# 目次

読みになる前に	7
本書の表記	12
各部名称	
1 各部の名称と働き パソコン本体前面 パソコン本体右側面 パソコン本体左側面 パソコン本体背面 パソコン本体下面 ドッキングステーション 2 状態表示 LED について 3 タブレットボタンについて 4 セキュリティボタンについて	144 17 19 22 23 24 27 30 32
ハードウェア	
1 疲れにくい使い方 ディスプレイ 使用時間 入力機器 机と椅子 作業スペース 2 周辺機器を取り付ける前に 取り扱い上の注意 3 ポインティングデバイスについて スティックポイントについて マウスについて マウスの接続のしかた マウスの使い方 タブレットについて ペン先の交換方法 4 キーボードについて 日本語キーボード テンキーボード 5 バッテリについて バッテリを充電する バッテリで運用する	34 35 35 35 36 36 37 40 44 47 44 45 52 52
	本書の表記 商標および著作権について  各部名称  1 各部の名称と働き パソコン本体前面 パソコン本体左側面 パソコン本体左側面 パソコン本体下面 ドッキングステーション 2 状態表示 LED について 3 タブレットボタンについて 4 セキュリティボタンについて ハードウェア  1 疲れにくい使い方 ディスプレイ 使用時間 入力機器 机と椅子 作業スペース 2 周辺機器を取り付ける前に 取り扱い上の注意 3 ポインティングデバイスについて スティックポイントについて スティックポイントについて マウスについて マウスの接続のしかた マウスの接続のしかた マウスの接続のしかた マウスの接続方しかた マウスの検方法 4 キーボードについて ムンキーボード テンキーボード テンキーボード テンキーボード テンキーボード テンキーボード 5 パッテリについて バッテリを充電する

		取り扱い上の注意	55
		内蔵バッテリパックを交換する	57
	6	液晶ディスプレイの回転について	59
	7	ドッキングステーションについて	61
		ドッキングステーションを取り付ける	61
		ドッキングステーションを取り外す	63
	8	CD / DVD について	65
		取り扱い上の注意	65
		使用できるディスク	68
		DVD-RAM への書き込み/書き換えについて(Windows Vista の場合)	71
		DVD-RAM への書き込み/書き換えについて (Windows XP の場合 )	71
		ディスクをセットする/取り出す	73
	9	メモリについて	76
		メモリを取り付ける/取り外す	76
	10	PC カードについて	82
		取り扱い上の注意	82
		PC カードをセットする	83
		PC カードを取り出す	84
	11	メモリーカードについて	87
		取り扱い上の注意	87
		使用できるメモリーカード	87
		メモリーカードをセットする	88
		メモリーカードを取り出す	89
	12	プリンタについて	92
		接続について	92
	13	・・・・・ 外部ディスプレイについて	93
		接続について	93
	14	ハードウェアのお手入れ	96
		パソコン本体のお手入れ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	96
		液晶ディスプレイのお手入れ	96
		キーボードのお手入れ	96
		マウスのお手入れ	97
第 3 章	機	能	
	1	ディスプレイ関連	100
	•	液晶ディスプレイの明るさ変更	100
		全画面表示と通常表示の切り替え	100
		ローテーション機能	102
		ディスプレイの表示について	108
		解像度と色数について	109
		表示装置の切り替え	126
		マルチモニタ機能	132
		外部ディスプレイの走査周波数について	144

	2	音量の設定(Windows Vista の場合)	147
		音量ボリュームまたはキーボードで調節する(Windows Vista の場合)	147
		画面上の音量つまみで設定する(Windows Vista の場合)	148
		ご購入時に音量を調節できる項目について(Windows Vista の場合)	149
		ヘッドホン・ラインアウト兼用端子/マイク・ラインイン兼用端子の機能を	
		切り替える(Windows Vista の場合)	151
	3	音量の設定(Windows XP の場合)	153
		音量ボリュームまたはキーボードで調節する(Windows XP の場合)	153
		画面上の音量つまみで設定する(Windows XP の場合)	154
		再生時/録音時の音量設定について(Windows XP の場合)	154
		ヘッドホン・ラインアウト兼用端子/マイク・ラインイン兼用端子の機能を	
		切り替える(Windows XP の場合)	161
	4	通信	163
		LAN について	163
		無線 LAN(IEEE 802.11a、IEEE 802.11g 準拠)について	164
		内蔵モデムについて	166
		赤外線通信	167
	5	ドライブ関連	168
		ドライブ構成	168
	6	省電力(Windows Vista の場合)	170
		スリープ/休止状態/省電力モード(Windows Vista の場合)	170
		注意事項(Windows Vista の場合)	170
		省電力の設定(Windows Vista の場合)	172
		スリープまたは休止状態にする(Windows Vista の場合)	174
		スリープまたは休止状態からのレジューム(Windows Vista の場合)	176
		省電力モードの設定(Windows Vista の場合)	177
	7	省電力(Windows XP の場合)	179
		スタンバイ/休止状態/省電力モード(Windows XP の場合)	179
		注意事項(Windows XP の場合)	179
		省電力の設定(Windows XP の場合)	182
		スタンバイまたは休止状態にする(Windows XP の場合)	183
		スタンバイまたは休止状態からのレジューム(Windows XP の場合)	185
		省電力モードの設定(Windows XP の場合)	186
第4章	セ	キュリティ	
		キキ - リニ ・について	400
		セキュリティについて	190
	2	ネットワーク接続時のセキュリティ	192
		コンピュータウイルス対策	192
		Windows やソフトウェアのアップデート	194
		セキュリティセンター	196
		ファイアウォール	198
		通信データの暗号化無線 LAN 使用時の通信データの暗号化	198
		無ӎ LAN 実用時の通信)─グの唱写化	198

Windows のパスワード 198 管理者権限とユーザーアカウント 198 アクセス権と暗号化 200 BIOS のパスワード 200 セキュリティチップ 200 セキュリティボタン 200 スマートカードリーダ/ライタ 200 スマートカードリーダ/ライタ 200 Portshutter 200 イソコンの廃棄・譲渡時のハードディスク上のデータ消去に関するご注意 200 ハードディスクのデータ消去サービスについて 200 名ソフトウェア 1 ソフトウェア 200 名ソフトウェアの紹介 アンインストール方法 230 名・アークアップを起動する 230 設定を変更する 230 設定を変更する 230 設定を変更する 240 BIOS セットアップを起動する 230 設定を変更する 240 BIOS セットアップを起動する 240 BIOS セットアップを経動する 240 BIOS セットアップを終了する 240 BIOS セットアップを終了する 240 BIOS セットアップを提動する 240 BIOS セットアップを終了する 240 BIOS のパスワード後能を使う 250 パスワードを設定した後は 250 パスワードを設定する 250 パスワードを設定した後は 250 パスワードを設定した後は 250 パスワードを設定した後は 250 パスワードを形成していること 250 パスワードを設定した後は 250 パスワードを設定した後は 250 パスワードを形成していること 250 パスワードを設定した後は 250 パスワードを形式していること 250 パスワードを設定した後は 250 パスワードを設定した後は 250 パスワードを設定した後は 250 パスワードを添加していること 250 パスワードを表記していること 250 パスワードを表記していること 250 パスワードを表記していること 250 パスワードを表記していること 250 パスワードを添加していること 250 パスワードを示していること 250 パスワードを示していること 250 パスワードを示していること 250 パスワードを示していること 250 パスワードをからなどのになることでは、250 パスワードをからなどのではなどのではなどのではなどのではなどのではなどのではなどのではなどのでは		<b>3 不正使用からのセキュリティ</b>	199
管理者権限とユーザーアカウント 196 アクセス権と暗号化 200 BIOS のパスワード 200 セキュリティチップ 200 セキュリティボタン 200 ボポセンサー 200 月前数センサー 200 日前数センサー 200 日前数センサー 200 タマートカードリーダ/ライタ 200 日前数センサー 200 「ロースの盗難防止 200 「ロースの盗難防止 200 「ロースの盗難防止 200 「ロースの心を発酵のハードディスク上のデータ消去に関するこ注意 200 ハードディスクのデータ消去サービスについて 200 第5章 ソフトウェア 1 ソフトウェア 200 「ロースのボールカ法 230 「ロースのように対して 240			199
アクセス権と暗号化 200 BIOS のパスワード 200 セキュリティチップ 200 セキュリティボタン 200 スマートカードリーダ/ライタ 200 指数センサー 200 Portshutter 200 Portshutter 200 アントウェア 200 アントウェア 200 アントウェア 200 アントウェア 200 アントウェア 200 アントウェア 200 アンインストール方法 200 名 アンインストール方法 200 アンインストール方法 200 アンインストール方法 200 名 アンインストール方法 200 名 アンインストール 200 名 2 第 6 章 BIOS セットアップを起動する 200 アンインストール 200 名 2 第 3 メニュー詳細 244 情報メニュー 244 情報メニュー 244 詳細メニュー 244 詳細メニュー 244 詳細メニュー 245 アンテムメニュー 246 詳細メニュー 246 対スワードを設定した後は 255 パスワードを設定する 256 パスワードを設定した後は 255 パスワードを読むしています 256 パスワードを読むしています 256 パスワードを読むしています 256 パスワードを読むしています 256 パスワードを読むしています 256 パスワードを表記しています 256			199
世キュリティボタン 20 セキュリティボタン 20 ヤキュリティボタン 20 ボット・ドリーダ/ライタ 20 指紋センサー 20 FeliCa 対応リーダ/ライタ 20 Portshutter 20 4 パソコンの盗難防止 20 5 パソコン本体廃棄時のセキュリティ パソコンの廃棄・譲渡時のハードディスク上のデータ消去に関する ご注意 20 ハードディスクのデータ消去サービスについて 20 第 5 章 ソフトウェア 20 6 ソフトウェア 20 6 ソフトウェア 21 アンインストール方法 23 2 ドライバ 23 2 ドライバ 23 2 BIOS セットアップとは 23 2 BIOS セットアップを起動する 23 設定を変更する 23 おキーの役割 24 BIOS セットアップを終了する 24 第 メニュー詳細 12 「特製メニュー 24 対ステムメニュー 24 対対メニュー 25 バスワードを設定する 25 バスワードを設定する 25 バスワードを設定する 25 バスワードを設定した後は 25 バスワードを認定した後は 25 バスワードを認定した後は 25 バスワードを認定した後は 25 バスワードを認定した後は 25 バスワードを認定した後は 255		アクセス権と暗号化	200
世キュリティボタン 20・スマートカードリーダ/ライタ 20・指紋センサー 20・FeliCa 対応リーダ/ライタ 20・Portshutter 20・イパソコンの盗難防止 204 5・パソコン本体廃棄時のセキュリティ 205 バソコン本体廃棄時のセキュリティ 205 ボソコン本体廃棄時のセキュリティ 206 ボードディスクのデータ消去サービスについて 206 名・ソフトウェア 1 ソフトウェア 1 ソフトウェアの紹介 211 アンインストール方法 23・名・ソフトウェアの紹介 211 アンインストール方法 23・2 ドライバ 23・2 ドライバ 23・2 BIOS セットアップを起動する 23・設定を変更する 23・設定を変更する 23・設定を変更する 23・数とも、アンブを終すする 24・3 メニュー詳細 24・ジステムメニュー 24・対策メニュー 24・対策・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・		BIOS のパスワード	200
スマートカードリーダ/ライタ 200 指紋センサー 200 FeliCa 対応リーダ/ライタ 200 Portshutter 200 A パソコンの盗難防止 200 5 パソコン本体廃棄時のセキュリティ 205 パソコンの廃棄・譲渡時のハードディスク上のデータ消去に関するご注意 200 ハードディスクのデータ消去サービスについて 200 各 ソフトウェア 1 ソフトウェア 200 各 ソフトウェアの紹介 210 アンインストール方法 230 2 ドライバ 234 2 Filos セットアップとは 236 2 BIOS セットアップを起動する 236 設定を変更する 236 各 キーの役割 240 BIOS セットアップを終了する 247 3 メニュー詳細 246 対スフードを設定する 246 対スフード機能を使う 256 パスワードを設定する 256 パスワードを設定する 256 パスワードを設定する 256 パスワードを設定する 256 パスワードを設定した後は 256 パスワードを設定したもとしまったら 256 ***********************************		セキュリティチップ	201
指紋センサー 200 FeliCa 対応リーダ/ライタ 200 Portshutter		セキュリティボタン	201
FeliCa 対応リーダ/ライタ 200 Portshutter 200 4 パソコンの盗難防止 204 5 パソコン本体廃棄時のセキュリティ 205 パソコンの廃棄・譲渡時のハードディスク上のデータ消去に関するご注意 206 ハードディスクのデータ消去サービスについて 206 第 5 章 ソフトウェア 1 ソフトウェア 206 各ソフトウェアの紹介 210 アンインストール方法 23 2 ドライバ 234 2 ドライバ 234 2 ドライドの登録する 236 8 と 2 BIOS セットアップとは 236 2 BIOS セットアップを起動する 237 8 BIOS セットアップを起動する 237 8 BIOS セットアップを終了する 247 3 メニュー詳細 242 情報メニュー 247 システムメニュー 247 システムメニュー 247 システムメニュー 247 247 247 247 247 247 247 247 247 247		スマートカードリーダ/ライタ	201
Portshutter 200 4 パソコンの盗難防止 204 5 パソコンの廃棄・譲渡時のセキュリティ 205 パソコンの廃棄・譲渡時のハードディスク上のデータ消去に関する ご注意 205 ハードディスクのデータ消去サービスについて 206 第 5 章 ソフトウェア 1 ソフトウェア 206 各ソフトウェアの紹介 210 アンインストール方法 233 2 ドライバ 234 第 6 章 BIOS 1 BIOS セットアップとは 236 2 BIOS セットアップを起動する 237 設定を変更する 238 設定を変更する 238 会キーの役割 244 BIOS セットアップを終了する 243 3 メニュー詳細 244 情報メニュー 244 対ステムメニュー 244 対対・ニュー 245 対対・ニュー 246 対対・ニュー 246 対対・ニュー 247 対対・		指紋センサー	202
4 パソコンの盗難防止 204 5 パソコン本体廃棄時のセキュリティ 205 パソコンの廃棄・譲渡時のハードディスク上のデータ消去に関する ご注意 206 ハードディスクのデータ消去サービスについて 206 第 5 章 ソフトウェア 206 各ソフトウェア 216 アンインストール方法 233 2 ドライバ 234 第 6 章 BIOS  1 BIOS セットアップとは 236 2 BIOS セットアップとは 236 2 BIOS セットアップを起動する 237 BIOS セットアップを起動する 237 BIOS セットアップを表すする 244 3 メニュー詳細 244 システムメニュー 244 ジステムメニュー 245 ジステムメニュー 246 だまり、アンコー 247 だまり、アンコー 255 イスワードを設定する 255 バスワードを設定する 255 バスワードを設定した後は 255 バスワードを設定した後は 255 バスワードを設定した後は 255 バスワードを設定した後は 255 バスワードを設定した後は 255		FeliCa 対応リーダ/ライタ	203
5 パソコン本体廃棄時のセキュリティ       206         パソコンの廃棄・譲渡時のハードディスク上のデータ消去に関するご注意       206         ハードディスクのデータ消去サービスについて       206         各ソフトウェア       1 ソフトウェアの紹介       210         アンインストール方法       232         2 ドライバ       234         第 6 章 BIOS       1 BIOS セットアップとは       236         2 BIOS セットアップを起動する       237         BIOS セットアップを起動する       236         設定を変更する       236         各キーの役割       244         BIOS セットアップを終了する       247         オニュー詳細       242         情報メニュー       242         対ステムメニュー       244         セキュリティメニュー       245         セキュリティメニュー       246         をアメニュー       247         おアンニュー       248         後アメニュー       245         がスワード機能を使う       255         パスワードを設定した後は       255         パスワードを設定した後は       255         パスワードを設定した後は       255         パスワードを設定した後は       255         パスワードを設定した後は       255         パスワードを設定した後は       256		Portshutter	203
パソコンの廃棄・譲渡時のハードディスク上のデータ消去に関する ご注意 205 ハードディスクのデータ消去サービスについて 206 第 5 章 ソフトウェア  1 ソフトウェアの紹介 216 をソフトウェアの紹介 216 アンインストール方法 233 2 ドライバ 234 第 6 章 BIOS  1 BIOS セットアップとは 236 2 BIOS セットアップを起動する 236 設定を変更する 236 をキーの役割 246 BIOS セットアップを終了する 247 3 メニュー詳細 247 ・システムメニュー 247 ・システムメニュー 247 ・セキュリティメニュー 247 ・セキュリティメニュー 247 ・セキュリティメニュー 247 ・セキュリティメニュー 247 ・セキュリティメニュー 247 ・セキュリティメニュー 247 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		<b>4 パソコンの盗難防止</b>	204
パソコンの廃棄・譲渡時のハードディスク上のデータ消去に関する ご注意 205 ハードディスクのデータ消去サービスについて 206 第 5 章 ソフトウェア  1 ソフトウェアの紹介 216 をソフトウェアの紹介 216 アンインストール方法 233 2 ドライバ 234 第 6 章 BIOS  1 BIOS セットアップとは 236 2 BIOS セットアップを起動する 236 設定を変更する 236 をキーの役割 246 BIOS セットアップを終了する 247 3 メニュー詳細 247 ・システムメニュー 247 ・システムメニュー 247 ・セキュリティメニュー 247 ・セキュリティメニュー 247 ・セキュリティメニュー 247 ・セキュリティメニュー 247 ・セキュリティメニュー 247 ・セキュリティメニュー 247 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		<b>5 パソコン本体廃棄時のセキュリティ</b>	205
第5章 ソフトウェア  1 ソフトウェア覧 206 名ソフトウェアの紹介 216 アンインストール方法 233 2 ドライバ 234 第6章 BIOS  1 BIOS セットアップとは 236 2 BIOS セットアップを起動する 236 設定を変更する 236 各キーの役割 246 BIOS セットアップを終了する 247 3 メニュー詳細 246 対ステムメニュー 246 対ステムメニュー 246 詳細メニュー 246 対ステムメニュー 246 対ステムメニュー 246 対ステムメニュー 246 対ステムメニュー 246 対スフードを設定する 256 パスワードの種類 256 パスワードを設定した後は 256 パスワードを設定した後は 256 パスワードを設定した後は 256 パスワードを設定した後は 256			
第5章 ソフトウェア  1 ソフトウェア一覧 206 各ソフトウェアの紹介 211 アンインストール方法 233 2 ドライバ 234 第6章 BIOS  1 BIOS セットアップとは 236 2 BIOS セットアップとは 237 BIOS セットアップを起動する 237 設定を変更する 238 各キーの役割 244 BIOS セットアップを終了する 244 3 メニュー詳細 242 情報メニュー 245 システムメニュー 245 ドカイム 247 に関サイントアール方法 237 に関サール・アップを終了する 247 を表示し、 257 パスワードの種類 257 パスワードを設定した後は 257 パスワードを設定した後は 257 パスワードを設定した後は 257 パスワードを設定した後は 257		ご注意	205
1 ソフトウェア一覧       206         各ソフトウェアの紹介       210         アンインストール方法       23         2 ドライバ       234         第 6 章 BIOS       236         1 BIOS セットアップとは       236         2 BIOS セットアップを起動する       23         設定を変更する       23         各キーの役割       24         BIOS セットアップを終了する       24         3 メニュー詳細       242         情報メニュー       24         システムメニュー       24         詳細メニュー       24         セキュリティメニュー       24         をアメニュー       24         終アメニュー       24         終アメニュー       25         パスワードの種類       25         パスワードを設定する       25         パスワードを設定した後は       25         パスワードを忘れてしまったら       25		ハードディスクのデータ消去サービスについて	206
1 ソフトウェア一覧       206         各ソフトウェアの紹介       210         アンインストール方法       23         2 ドライバ       234         第 6 章 BIOS       236         1 BIOS セットアップとは       236         2 BIOS セットアップを起動する       23         設定を変更する       23         各キーの役割       24         BIOS セットアップを終了する       24         3 メニュー詳細       242         情報メニュー       24         システムメニュー       24         詳細メニュー       24         セキュリティメニュー       24         をアメニュー       24         終アメニュー       24         終アメニュー       25         パスワードの種類       25         パスワードを設定する       25         パスワードを設定した後は       25         パスワードを忘れてしまったら       25			
各ソフトウェアの紹介 アンインストール方法 23 2 ドライバ23 2 33 2 33 2 1 BIOS1 BIOS セットアップとは 2 BIOS セットアップの操作のしかた BIOS セットアップを起動する 設定を変更する 名キーの役割 BIOS セットアップを終了する 3 メニュー詳細 情報メニュー システムメニュー 詳細メニュー セキュリティメニュー は動メニュー セキュリティメニュー は動財メニュー セキュリティメニュー は動がスワード機能を使う パスワードを設定する パスワードを設定した後は パスワードを記定した後は パスワードを忘れてしまったら210 236 237 247 247 248 249 240 240 240 241 242 243 244 244 245 246 247 247 248 249 249 240 240 241 242 243 244 244 245 245 246 247 247 248 249 249 249 249 240 240 241 242 243 244 244 245 245 246 247 247 248 249 249 249 249 240 240 240 241 242 243 244 244 245 244 245 246 247 247 248 249 249 249 249 240 240 240 240 241 242 243 244 244 245 246 246 247 247 248 249 249 249 240 240 240 240 241 242 243 244 244 244 244 245 246 247 247 248 249 249 249 240 240 240 240 240 241 242 243 244 24	第5草	ソフトウェア	
各ソフトウェアの紹介 アンインストール方法 23 2 ドライバ23 2 33 2 33 2 1 BIOS1 BIOS セットアップとは 2 BIOS セットアップの操作のしかた BIOS セットアップを起動する 設定を変更する 名キーの役割 BIOS セットアップを終了する 3 メニュー詳細 情報メニュー システムメニュー 詳細メニュー セキュリティメニュー は動メニュー セキュリティメニュー は動財メニュー セキュリティメニュー は動がスワード機能を使う パスワードを設定する パスワードを設定した後は パスワードを記定した後は パスワードを忘れてしまったら210 236 237 247 247 248 249 240 240 240 241 242 243 244 244 245 246 247 247 248 249 249 240 240 241 242 243 244 244 245 245 246 247 247 248 249 249 249 249 240 240 241 242 243 244 244 245 245 246 247 247 248 249 249 249 249 240 240 240 241 242 243 244 244 245 244 245 246 247 247 248 249 249 249 249 240 240 240 240 241 242 243 244 244 245 246 246 247 247 248 249 249 249 240 240 240 240 241 242 243 244 244 244 244 245 246 247 247 248 249 249 249 240 240 240 240 240 241 242 243 244 24		1 ソフトウェアー皆	208
アンインストール方法 23公 2 ドライバ 23公 2 ドライバ 23公 2 ドライバ 23公 2 ドライバ 23公 2 BIOS セットアップとは 23公 2 BIOS セットアップの操作のしかた 233 設定を変更する 23公 各キーの役割 24公 BIOS セットアップを終了する 24公 3 メニュー詳細 24公 情報メニュー 24公 システムメニュー 24公 ジステムメニュー 24公 ジステムメニュー 24公 2 世界 1 リティメニュー 2 日本 1 日本 2 日本 2 日本 2 日本 2 日本 2 日本 2 日本			210
2 ドライバ 234 第 6 章 BIOS  1 BIOS セットアップとは 236 2 BIOS セットアップの操作のしかた 237 BIOS セットアップを起動する 236 設定を変更する 236 各キーの役割 244 BIOS セットアップを終了する 247 3 メニュー詳細 242 情報メニュー 242 システムメニュー 244 システムメニュー 246 世キュリティメニュー 246 をアメニュー 246 をアメニュー 246 をアメニュー 256 4 BIOS のパスワード機能を使う 251 パスワードの種類 257 パスワードを設定した後は 256 パスワードを設定した後は 256 パスワードを設定した後は 256			233
第6章 BIOS  1 BIOS セットアップとは 236 2 BIOS セットアップの操作のしかた 237 BIOS セットアップを起動する 236 会キーの役割 246 BIOS セットアップを終了する 247 3 メニュー詳細 242 情報メニュー 242 ジステムメニュー 246 ジオテムメニュー 246 ジオテムメニュー 246 をキュリティメニュー 246 をキュリティメニュー 246 をアメニュー 246 をアメニュー 250 4 BIOS のパスワード機能を使う 251 パスワードの種類 256 パスワードを設定する 256 パスワードを設定した後は 256 パスワードを設定した後は 256 パスワードを設定した後は 256			234
1 BIOS セットアップとは 236 2 BIOS セットアップの操作のしかた 237 BIOS セットアップを起動する 235 設定を変更する 236 各キーの役割 246 BIOS セットアップを終了する 247 3 メニュー詳細 242 情報メニュー 247 システムメニュー 247 ジステムメニュー 247 セキュリティメニュー 246 起動メニュー 246 をアメニュー 246 をアメニュー 256 4 BIOS のパスワード機能を使う 257 パスワードの種類 257 パスワードを設定した後は 256 パスワードを設定した後は 256 パスワードを忘れてしまったら 256		_ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
2 BIOS セットアップの操作のしかた237 BIOS セットアップを起動する237 237 237 237 237 237 238 239 249 240 241 242 243 244 244 244 244 244 244 244 244 244 244 244 244 244 245 246 247 247 248 249 249 249 249 249 240 240 241 242 243 244 244 245 246 247 248 249 249 249 240 240 241 242 243 244 244 245 246 247 248 249 249 249 249 240 240 241 242 243 244 244 245 246 247 248 249 249 249 249 240 240 240 241 242 243 244 244 244 245 246 247 247 248 249 249 249 249 240 240 240 241 242 243 244 244 244 244 244 244 245 246 246 247 247 248 249 249 240 240 240 241 242 243 244 <br< th=""><th>第6章</th><th>BIOS</th><th></th></br<>	第6章	BIOS	
2 BIOS セットアップの操作のしかた237 BIOS セットアップを起動する237 237 237 237 237 237 238 239 249 240 241 242 243 244 244 244 244 244 244 244 244 244 244 244 244 244 245 246 247 247 248 249 249 249 249 249 240 240 241 242 243 244 244 245 246 247 248 249 249 249 240 240 241 242 243 244 244 245 246 247 248 249 249 249 249 240 240 241 242 243 244 244 245 246 247 248 249 249 249 249 240 240 240 241 242 243 244 244 244 245 246 247 247 248 249 249 249 249 240 240 240 241 242 243 244 244 244 244 244 244 245 246 246 247 247 248 249 249 240 240 240 241 242 243 244 <br< td=""><td></td><td>1 8109 セットフップとけ</td><td>226</td></br<>		1 8109 セットフップとけ	226
BIOS セットアップを起動する       23         設定を変更する       24         BIOS セットアップを終了する       24         3 メニュー詳細       242         情報メニュー       24         システムメニュー       24         詳細メニュー       24         セキュリティメニュー       24         起動メニュー       24         終了メニュー       25         パスワードの種類       25         パスワードを設定する       25         パスワードを設定した後は       25         パスワードを忘れてしまったら       25			
設定を変更する 235 各キーの役割 246 BIOS セットアップを終了する 247 3 メニュー詳細 242 情報メニュー 245 システムメニュー 245 詳細メニュー 245 セキュリティメニュー 246 起動メニュー 245 終了メニュー 250 4 BIOS のパスワード機能を使う 251 パスワードの種類 257 パスワードを設定する 257 パスワードを設定した後は 253 パスワードを記定した後は 255 パスワードを忘れてしまったら 256			
各キーの役割 240 BIOS セットアップを終了する 244 3 メニュー詳細 242 情報メニュー 242 システムメニュー 243 詳細メニュー 244 セキュリティメニュー 246 起動メニュー 246 起動メニュー 246 終了メニュー 250 4 BIOS のパスワード機能を使う 251 パスワードの種類 257 パスワードを設定する 257 パスワードを設定した後は 253 パスワードを設定した後は 253 パスワードを忘れてしまったら 256			
BIOS セットアップを終了する 247  3 メニュー詳細 242 情報メニュー 243 システムメニュー 243 詳細メニュー 243 セキュリティメニュー 246 起動メニュー 245 & 終了メニュー 255 4 BIOS のパスワード機能を使う 251 パスワードの種類 257 パスワードを設定する 257 パスワードを設定した後は 253 パスワードを設定した後は 253 パスワードを記定した後は 253			
3 メニュー詳細242情報メニュー243システムメニュー243詳細メニュー243セキュリティメニュー246起動メニュー245終了メニュー2504 BIOS のパスワード機能を使う251パスワードの種類257パスワードを設定する257パスワードを設定した後は253パスワードを設定した後は253パスワードを忘れてしまったら254			
情報メニュー 242 システムメニュー 243 詳細メニュー 246 セキュリティメニュー 246 起動メニュー 246 終了メニュー 256 <b>4 BIOS のパスワード機能を使う 251</b> パスワードの種類 257 パスワードを設定する 257 パスワードを設定した後は 253 パスワードを設定した後は 253			
システムメニュー243詳細メニュー243セキュリティメニュー245起動メニュー256終了メニュー257パスワードの種類257パスワードを設定する257パスワードを設定した後は253パスワードを設定した後は253パスワードを忘れてしまったら254			
詳細メニュー 243 セキュリティメニュー 246 起動メニュー 245 終了メニュー 250 <b>4 BIOS のパスワード機能を使う 25</b> 1 パスワードの種類 257 パスワードを設定する 257 パスワードを設定した後は 253 パスワードを設定した後は 253			
セキュリティメニュー246起動メニュー245終了メニュー2504 BIOS のパスワード機能を使う251パスワードの種類25パスワードを設定する25パスワードを設定した後は25パスワードを設定した後は25パスワードを忘れてしまったら254			
起動メニュー249終了メニュー2504 BIOS のパスワード機能を使う251パスワードの種類25パスワードを設定する25パスワードを設定した後は253パスワードを忘れてしまったら254			
終了メニュー2504 BIOS のパスワード機能を使う251パスワードの種類251パスワードを設定する251パスワードを設定した後は253パスワードを忘れてしまったら254			
4 BIOS のパスワード機能を使う251パスワードの種類25パスワードを設定する25パスワードを設定した後は25パスワードを忘れてしまったら25			
パスワードの種類			
パスワードを設定する		4 DIOS ツハヘノード成形で使し	
パスワードを設定した後は		パフロー ドの種粕	251
パスワードを忘れてしまったら254			
		パスワードを設定する	251 251 253
パスワードを変更/削除する255		パスワードを設定する	251 253

	5 認証テ	<b>デバイスのセキュリティ機能を使う</b>	257
		リティチップ	257
	スマー	トカード	259
	6 BIOS	が表示するメッセージー覧	263
	メッセ	ージが表示されたときは	263
	メッセ	ージー覧	264
第7章	技術情報	<b>银</b>	
	1 仕様-	·覧	270
	本体仕	様	270
	2 コネク	7夕のピン配列と信号名	274
第8章	トラブノ	レシューティング	
	1 トラフ	ブルに備えて	278
	テレビ	/ ラジオなどの受信障害防止について	278
	Windo	ws のセットアップ後の操作	278
	修正プ	ログラムの適用について	279
	データ	のバックアップ	279
	自動車	内での使用について	279
	ドキュ	メントの確認	279
	2 トラフ	ブル発生時の基本操作	280
	本パソ	コンや周辺機器の電源を確認する	280
	以前の	状態に戻す	280
	セーフ	モードで起動する	281
	ハード	ウェアの競合を確認する	282
	バック	アップを行う	283
	メッセ	ージなどが表示されたらメモしておく	283
	Update	eAdvisor(本体装置)を使用する	283
	診断プ	プログラムを使用する(Windows Vista の場合)	284
	診断/	修正プログラムを使用する(Windows XP の場合)	285
	リカバ	iy	287
	3 起動・	終了時のトラブル	288
	4 Windo	ows・ソフトウェア関連のトラブル	291
	5 ハード	ジウェア関連のトラブル	294
	ハード	ウェア関連のトラブル一覧	294
	BIOS		295
	メモリ		296
		AN	297
	内蔵モ	デム	299
	ハード	· ディスク	299
	デバイ	ス	300
	CD /	DVD	300
	フロッ	ピーディスク	302

	PC カード	303
	ExpressCard	304
	スマートカード	304
	バッテリ	304
	ディスプレイ	306
	サウンド	307
	キーボード	308
	マウス/ポインティングデバイス/ペン	308
	USB	309
	IEEE1394	310
	プリンタ	310
	パソコン本体のお手入れ	311
	その他	311
	6 それでも解決できないときは	312
	お問い合わせ先	312
索引		313

## 本書をお読みになる前に

## 本書の表記

#### ■ 警告表示

本書では、いろいろな絵表示を使っています。これは本製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々に加えられるおそれのある危害や損害を、未然に防止するための目印となるものです。その表示と意味は次のようになっています。内容をよくご理解のうえ、お読みください。

⚠警告	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡する可能性または 重傷を負う可能性があることを示しています。
⚠注意	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性があること、および物的損害のみが発生する可能性があることを示しています。

また、危害や損害の内容がどのようなものかを示すために、上記の絵表示と同時に次の記号を 使っています。

$\triangle$	△で示した記号は、警告・注意を促す内容であることを告げるものです。記号の中やその脇には、具体的な警告内容が示されています。
$\Diamond$	○で示した記号は、してはいけない行為(禁止行為)であることを告げるものです。記号の中やその脇には、具体的な禁止内容が示されています。
0	<ul><li>●で示した記号は、必ず従っていただく内容であることを告げるものです。</li><li>記号の中やその脇には、具体的な指示内容が示されています。</li></ul>

## ■ 本文中の記号

本文中に記載されている記号には、次のような意味があります。

記号	意味
<b>炒重要</b>	お使いになる際の注意点や、してはいけないことを記述しています。必ずお 読みください。
POINT	操作に関連することを記述しています。必要に応じてお読みください。
$\rightarrow$	参照ページや参照マニュアルを示しています。

### ■ キーの表記と操作方法

本文中のキーの表記は、キーボードに書かれているすべての文字を記述するのではなく、説明に必要な文字を次のように記述しています。

例:【Ctrl】キー、【Enter】キー、【→】キーなど

また、複数のキーを同時に押す場合には、次のように「+」でつないで表記しています。

例:【Ctrl】+【F3】キー、【Shift】+【↑】キーなど

#### ■ コマンド入力(キー入力)

本文中では、コマンド入力を次のように表記しています。

diskcopy a: a:

● ↑の箇所のように文字間隔を空けて表記している部分は、【Space】キーを1回押してください。

また、上記のようなコマンド入力を英小文字で表記していますが、英大文字で入力してもかまいません。

● CD/DVD ドライブなどのドライブ名を、[CD/DVD ドライブ] で表記しています。入力の際は、お使いの環境に合わせて、ドライブ名を入力してください。

例:[CD/DVDドライブ]:\footnote{if the continuous and co

#### ■ 操作方法の記載

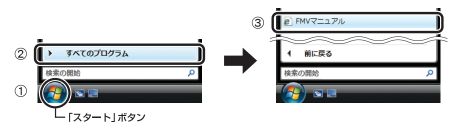
本文中では、操作方法を「クリック」と表記しています。 タブレットをお使いになる場合は、「クリック」を「タップ」と読み替えてください。

#### ■ 連続する操作の表記

本文中の操作手順において、連続する操作手順を、「→」でつなげて記述しています。

例: 「スタート」ボタンをクリックし、「すべてのプログラム」をポイントし、「FMV マニュアル」をクリックする操作

「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「FMV マニュアル」の順にクリックします。



(画面は Windows Vista の例です)

## ■ BIOS セットアップの表記

本文中の BIOS セットアップの設定手順において、各メニューやサブメニューまたは項目を、「一」(ハイフン) でつなげて記述する場合があります。また、設定値を「:」(コロン) の後に記述する場合があります。

例: 「メイン」メニューの「言語 (Language)」の項目を「日本語 (JP)」に設定します。
↓
「メイン」 - 「言語 (Language)」: 日本語 (JP)

#### ■ ウィンドウ名の表記について

本文中のウィンドウ名は、アドレスバーの最後に表示されている名称で表記しています。

例:





「システム」ウィンドウ

#### ■ 画面例およびイラストについて

表記されている画面およびイラストは一例です。お使いの機種やモデルによって、実際に表示される画面やイラスト、およびファイル名などが異なることがあります。また、このマニュアルに表記されているイラストは説明の都合上、本来接続されているケーブル類を省略していることがあります。

#### ■ CD-ROM の使用について

本文中の操作手順において、CD-ROM を使用することがあります。

CD-ROM ドライブなどが必要な操作では、必要に応じて別売の周辺機器を用意してください。 使用できる周辺機器については、富士通製品情報ページ内にある FMV-LIFEBOOK の「システム構成図」 (http://www.fmworld.net/biz/fmv/product/syskou/) をご覧ください。

また、周辺機器の使用方法については、周辺機器のマニュアルをご覧ください。

### ■ カスタムメイドオプションについて

本文中の説明は、すべて標準仕様に基づいて記載されています。

そのため、カスタムメイドで選択のオプションを取り付けている場合、メモリ容量やハード ディスク容量などの記載が異なります。ご了承ください。

## ■ 製品名の表記

本文中の製品名称を、次のように略して表記します。 なお、本書ではお使いの機種、または OS 以外の情報もありますが、ご了承ください。

製品名称	本文中の表記	2	
FMV-T8140	T8140	本パ? パソコ	ノコン ン本体
FMV-H8240	H8240	l .	
FMV-E8240	E8240		
FMV-E8140	E8140		
FMV-C8240	C8240		
FMV-S8245	S8245		
FMV-S8340	S8340		
FMV-S8240	S8240		
FMV-Q8240	Q8240		
FMV-B8240	B8240		
FMV-T8240	T8240		
FMV-P8240	P8240		
FMV-A6240	A6240	FMV /	ジリュー
FMV-C6240	C6240	4	ーズ
Windows Vista <sup>TM</sup> Business	Windows Vista Business		
Windows Vista <sup>TM</sup> Home Basic	Windows Vista Home Basic	Windows Vista	
Windows Vista <sup>TM</sup> Enterprise	Windows Vista Enterprise	Visia	XX 1
Microsoft® Windows® XP Professional	Windows XP Professional		Windows
Microsoft® Windows® XP Home Edition	Windows XP Home Edition	Windows XP	
Microsoft® Windows® XP Tablet PC Edition 2005	Windows XP Tablet PC Edition 2005	Ai	
Microsoft <sup>®</sup> Windows <sup>®</sup> XP 日本語版 Service Pack	SP		l .
Windows <sup>®</sup> Internet Explorer <sup>®</sup> 7	Internet Explorer 7		
Windows® Internet Explorer® 6.0 SP2	Internet Explorer 6.0 SP2		
Microsoft® Office Professional 2007	Office Professional 2007		
Microsoft <sup>®</sup> Office Personal 2007 with Microsoft <sup>®</sup> Office PowerPoint <sup>®</sup> 2007	Office Personal 2007 with PowerPoint	2007	
Microsoft® Office Personal 2007	Office Personal 2007		
Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003	Office Professional Enterprise 2003		
Microsoft® Office Personal Edition 2003	Office Personal 2003		
Microsoft® Office Excel 2003	Excel 2003		
Norton AntiVirus <sup>TM</sup> 2007	Norton AntiVirus		
Roxio Easy Media Creator	Easy Media Creator		
InterVideo WinDVD <sup>TM</sup> 8	WinDVD		
InterVideo WinDVD <sup>TM</sup> 5	WIIIDVD		
Adobe® Reader <sup>TM</sup> 8.0	Adobe Reader		
Adobe <sup>®</sup> Shockwave <sup>®</sup> Player	Shockwave Player		
Adobe <sup>®</sup> Flash <sup>TM</sup> Player	Flash Player		

製品名称	本文中の表記	5
ExpressCard <sup>TM</sup> /34 モジュール	ExpressCard/34	ExpressCard
ExpressCard <sup>TM</sup> /54 モジュール	ExpressCard/54	Lapicsscard

## ■ モデルの表記

本文中のモデルを、次のように略して表記します。なお、本書ではお使いのモデル以外の情報もありますが、ご了承ください。

モデル	本文中の表記
Windows Vista Business <sup>TM</sup> 搭載	Windows Vista Business 搭載モデル
Microsoft <sup>®</sup> Windows <sup>®</sup> XP Professional 搭載	Windows XP Professional 搭載モデル
Microsoft <sup>®</sup> Windows <sup>®</sup> XP Tablet PC Edition 2005 モデル	Windows XP Tablet PC Edition 2005 モデル
インテル® Core <sup>TM</sup> 2 Duo プロセッサー搭載	インテル <sup>®</sup> Core <sup>TM</sup> 2 Duo 搭載モデル
インテル® Core <sup>TM</sup> Duo プロセッサー搭載	インテル <sup>®</sup> Core <sup>TM</sup> Duo 搭載
インテル® Core <sup>TM</sup> Solo プロセッサー搭載	インテル <sup>®</sup> Core <sup>TM</sup> Solo 搭載モデル
インテル®Celeron®Mプロセッサー搭載	インテル <sup>®</sup> Celeron <sup>®</sup> M 搭載モデル
WUXGA 搭載	WUXGA 搭載モデル
WSXGA+ 搭載	WSXGA+ 搭載モデル
SXGA+ 搭載	SXGA+ 搭載モデル
WXGA 搭載	WXGA 搭載モデル
XGA 搭載	XGA 搭載モデル
赤外線通信ポート搭載	赤外線通信ポート搭載モデル
モデム搭載	モデム搭載モデル
無線 LAN 搭載	無線 LAN 搭載モデル
指紋センサー搭載	指紋センサー搭載モデル
FeliCa 対応リーダ/ライタ搭載	FeliCa 対応リーダ/ライタ搭載モデル
セキュリティチップ搭載	セキュリティチップ搭載モデル
セキュリティボタン搭載	セキュリティボタン搭載モデル
スマートカードホルダー添付	スマートカードホルダー添付モデル
タッチパネル搭載	タッチパネル搭載モデル

## ■ お問い合わせ先/ URL

本文中に記載されているお問い合わせ先やインターネットのURLアドレスは2007年7月現在のものです。変更されている場合は、「富士通パーソナル製品に関するお問合せ窓口」へお問い合わせください(→『取扱説明書』)。

## 商標および著作権について

Microsoft、Windows、Windows Vista、Internet Explorer は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国におけ る登録商標または商標です。 インテル、Intel、Celeron、インテル Core、Intel SpeedStep、および Centrino は、アメリカ合衆国およびその他の国に

おける Intel Corporation またはその子会社の登録商標または商標です。

NVIDIA、NVIDIA Quadro は NVIDIA Corporation の商標または登録商標です。

Phoenix は、米国 Phoenix Technologies 社の登録商標または商標です。

「メモリースティック」は、ソニー株式会社の商標です。 SDカードおよび SD ロゴは、SD ASSOCIATION の商標です。 FeliCa は、ソニー株式会社の登録商標です。

FeliCa は、ソニー株式会社が開発した非接触 IC カードの技術方式です。 ExpressCard<sup>TM</sup>、ExpressCard<sup>TM</sup> ロゴは、Personal Computer Memory Card International Association(PCMCIA)の商 標で富士通ヘライセンスされています。

Macromedia、Shockwave、ならびに Flash は、Macromedia,Inc. の米国およびその他の国における商標です。

その他の各製品名は、各社の商標、または登録商標です。 その他の各製品は、各社の著作物です。

All Rights Reserved, Copyright© FUJITSU LIMITED 2007

# 第1章

# 各部名称

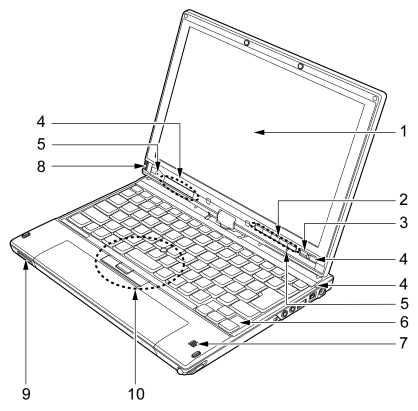
各部の名称と働きについて説明しています。

1	各部の名称と働き	14
2	状態表示 LED について	27
3	タブレットボタンについて	30
4	セキュリティボタンについて	32

## 1 各部の名称と働き

## パソコン本体前面

各番号をクリックすると説明箇所へジャンプします。



#### 1 液晶ディスプレイ

本パソコンの画面を表示します。

液晶ディスプレイを回転させると、タブレットモードとしてお使いになれます。 「ハードウェア」 — 「液晶ディスプレイの回転について」 ( $\rightarrow$  P.59)

## POINT

- ▶ 液晶ディスプレイの特性について 以下は液晶ディスプレイの特性です。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了 承ください。
  - ・液晶ディスプレイは非常に精度の高い技術で作られておりますが、画面の一部に点灯しないドットや、常時点灯するドットが存在する場合があります(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイの表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」を示しています)。
  - ・本パソコンで使用している液晶ディスプレイは、製造工程により、各製品で色合いが異なる場合があります。また、温度変化などで多少の色むらが発生する場合があります。

- ・長時間同じ表示を続けると残像となることがあります。残像は、しばらく経つと消えます。この現象を防ぐためには、省電力機能を使用してディスプレイの電源を切るか、スクリーンセーバーの使用をお勧めします。省電力機能などを利用して、自動的にディスプレイの電源を切る設定は、「電源オプション」ウィンドウ左の「ディスプレイの電源を切る時間の設定」(Windows Vista)、「電源オプションのプロパティ」ウィンドウ(Windows XP)から行えます。また、スクリーンセーバーの設定については、Windowsのヘルプをご覧ください。
- ・表示する条件によってはムラおよび微少な斑点が目立つことがあります。

#### 2 タブレットボタン/セキュリティボタン

ボタンを押すだけで、ソフトウェアの起動などを行うことができます。

また、添付のソフトウェア「セキュリティボタン」をインストールするとセキュリティボタン機能を使用することができます。

「ソフトウェア」 - 「ソフトウェア一覧」 ( $\rightarrow$  P.208)

添付のソフトウェア「セキュリティボタン」でパスワードを設定することにより、ユーザー認証を行うことができます。

「セキュリティ」 - 「セキュリティボタン」 ( $\rightarrow$  P.201)

#### 3 電源スイッチ

パソコン本体の電源を入れたり、スリープ (Windows Vista)、スタンバイ (Windows XP)、およびレジュームさせるためのボタンです。

### **POINT**

▶ 電源スイッチを4秒以上スライドさせないでください。 電源スイッチを4秒以上スライドさせると、パソコンの電源が切れてしまいます。

#### **4** 状態表示 LED

本パソコンの状態が表示されます。 「状態表示 LED について」( $\rightarrow$  P.27)

#### 5 内蔵マイク

音声を録音できます。

#### 6 キーボード

文字を入力したり、パソコン本体に命令を与えます。 「ハードウェア」- 「キーボードについて」(→P.48)

#### **7** スピーカー

本パソコンの音声が出力されます。

「機能」-「音量の設定 (Windows Vista の場合)」(→ P.147)

「機能」 - 「音量の設定 (Windows XP の場合)」(→ P.153)

## **廖重要**

▶ 音量は、スピーカーから聞こえる音がひずまない範囲に設定や調整をしてください。スピーカーが故障する原因となります。

#### POINT\_

- ▶ マイクとスピーカーを同時に使用するソフトウェアをお使いの場合、ハウリングが起きることがあります。このようなときは、音量を調整するか、市販のヘッドホンや外付けマイクをお使いください。また、マイクを使用していないときは、マイクを「ミュート」(消音)にしてください。「ミュート」の設定方法については、「機能」ー「音量の設定(Windows Vista の場合)」(→ P.147)、「機能」ー「音量の設定(Windows XP の場合)」(→ P.153)をご覧ください。
- ▶ 内蔵マイクから録音する場合、音源との距離や方向によっては、音がひろいにくい場合があります。クリアな音声で録音したい場合には、外付けマイクを使用されることをお勧めします。

#### 8 指紋センサー

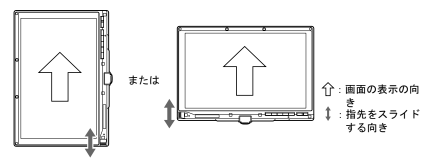
指紋を識別してユーザー認証を行うことができます。

「セキュリティ」 - 「指紋センサー」(→ P.202)

また、Windows XP の場合、スクロール機能を使って画面を上下にスクロールさせることもできます。

### POINT

- ▶ Windows XP で指紋センサーのスクロール機能をお使いになるには、指紋センサードライ バが必要です。ドライバのインストール方法については、『SMARTACCESS ファーストス テップガイド(認証デバイスをお使いになる方へ)』をご覧ください。
  - また、指紋センサーのスクロール機能をお使いになる場合は、次の点にご注意ください。
  - ・お使いになるソフトウェアによっては、指紋センサーのスクロール機能による画面のス クロールができない場合があります。
  - ・指紋センサーのスクロール機能の速度は、「指紋センサー」ウィンドウで変更できます。 「指紋センサー」ウィンドウを表示するには、「コントロールパネル」ウィンドウの関連 項目にある「コントロールパネルのその他のオプション」 — 「指紋センサー」アイコン をクリックします。
  - ・指紋センサーのスクロール機能をお使いになる場合は、画面の表示の向きに対して指先を上下方向にスライドさせてください。



#### 9 SD メモリーカード/メモリースティックスロット

SD メモリーカード、またはメモリースティックをセットするためのスロットです。  $\lceil \text{ハードウェア} \rceil - \lceil \text{メモリーカードについて} \rceil (\rightarrow \textbf{P.87})$ 

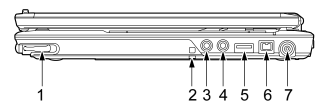
#### 10 スティックポイント

スティックポイント、左右ボタン、およびスクロールボタンを使って、マウスポインタを操作します。

「ハードウェア」 - 「ポインティングデバイスについて」 ( $\rightarrow P.37$ )

### パソコン本体右側面

各番号をクリックすると説明箇所へジャンプします。



## 修重要

▶ 各コネクタに周辺機器を接続する場合は、コネクタの向きを確かめて、まっすぐ接続してください。

#### 1 ペン

タブレットを操作するペンが収納されています。 「ハードウェア」 - 「タブレットについて」( $\rightarrow$  P.44)

2 ペンひも取り付け用穴

ペンひもを本体に取りつけるための穴です。

**3** ヘッドホン端子(∩)

市販のヘッドホンを接続することができます(外径 3.5mm のミニプラグに対応)。ただし、形状によっては取り付けられないものがあります。ご購入前に確認してください。

## ⚠注意



- ヘッドホンやイヤホンをご使用になるときは、音量を上げすぎないでください。 耳を刺激するような大きな音量で聞くと、聴力に悪い影響を与える原因となることがありま す。
- 電源を入れたり切ったりする前には音量を最小にしておいてください。また、ヘッドホンやイヤホンをしたまま、電源を入れたり切ったりしないでください。突然大きな音や刺激音が出て、聴力に悪い影響を与える原因となることがあります。
- 4 マイク端子( 🔊 )

市販のマイクを接続することができます(外径 3.5mm のミニプラグに対応)。ただし、市販されているマイクの一部の機種(ダイナミックマイクなど)には、使用できないものがあります。ご購入前に確認してください。

## 修重要

▶ マイク端子には、マイク以外のコネクタを接続しないでください。故障の原因となることがあります。

#### **5** USB コネクタ (◆◆◆・)

USB 接続に対応したプリンタなど、USB 規格の周辺機器を接続するためのコネクタです。 USB2.0 に準拠しているため、USB1.1 および USB2.0 に対応した機器が接続できます。

### POINT

- ▶ ハブなどを経由してUSB2.0に対応した機器を接続した場合、ハブの性能によって接続した 機器の性能が低下することがあります。
- **6** IEEE (アイトリプルイー) 1394 (DV) 端子 (1394)

デジタルビデオカメラ (DVC) や外付けハードディスクなどの IEEE1394 規格の周辺機器 を接続するためのコネクタです。

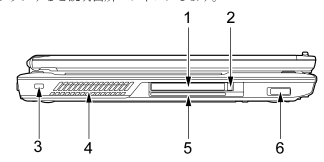
本パソコンと接続する場合は、コネクタが 4 ピンのケーブルを用意してください。6 ピンのケーブルはお使いになれません。

**7** DC-IN コネクタ (===)

添付のACアダプタを接続するためのコネクタです。

## パソコン本体左側面

各番号をクリックすると説明箇所へジャンプします。



## 修重要

- ▶ 各コネクタに周辺機器を接続する場合は、コネクタの向きを確かめて、まっすぐ接続してください。
- **1** PC カードスロット (□1) お使いになる PC カードをセットするためのスロットです。 「ハードウェア」 - 「PC カードをセットする」 (→ P.83)
- 2 PC カード取り出しボタンPC カードを取り出すときに押します。「ハードウェア」 「PC カードを取り出す」(→ P.84)
- **3 盗難防止用ロック取り付け穴(量)** 市販の盗難防止用ケーブルを接続することができます。
- 4 排気孔

パソコン本体内部の熱を外部に逃がすためのものです。

パソコンの電源を入れると、内部のファンが数秒間回転します。また、パソコン本体内部の温度が高くなると内部のファンが回転し、熱が放出されます。

このため、起動時や動作中にファンによる回転音が発生しますが、パソコンの放熱のためであり、異常ではありません。

## ⚠注意



排気孔をふさがないでください。内部に熱がこもり、火災の原因となることがあります。

## 修重要

- ▶ 排気孔からは熱風が出ます。排気孔付近には手を触れないでください。
- ▶ 排気孔の近くに物を置かないでください。排気孔からの熱で、排気孔の近くに置かれた物が熱くなることがあります。
- 5 スマートカードスロット(🤼)

スマートカードをセットするためのスロットです。

## **POINT**

▶ スマートカードをセットする方法については、『SMARTACCESS ファーストステップガイド(認証デバイスをお使いになる方へ)』をご覧ください。

#### 6 ワイヤレススイッチ

無線 LAN による通信機能の ON と OFF を切り替えます。 病院や飛行機内、その他電子機器使用の規制がある場所では、スイッチを OFF にしてく ださい。

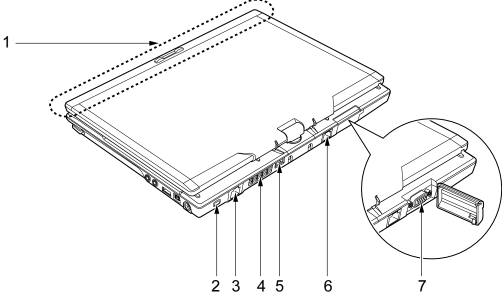
「機能」 — 「無線 LAN (IEEE 802.11a、IEEE 802.11g 準拠) について」(→ P.164)

### POINT

▶ 無線 LAN については、『IEEE 802.11a/g 準拠内蔵無線 LAN をお使いになる方へ』をご覧ください。

## パソコン本体背面

各番号をクリックすると説明箇所へジャンプします。



(イラストはモデルや状況により異なります)

## 修重要

▶ 各コネクタに周辺機器を接続する場合は、コネクタの向きを確かめて、まっすぐ接続してください。

#### **1** 内蔵無線 LAN アンテナ

無線 LAN 用のアンテナが内蔵されています。

本パソコンの使用中、特に無線LANで通信中はアンテナ部分に極力触れないでください。 また、本パソコンを設置する場合には、周囲が金属などの導体(電気を通しやすいもの) でできている場所を避けてください。通信性能が低下し、設置環境によっては通信でき なくなることがあります。

「機能」 — 「無線 LAN (IEEE 802.11a、IEEE 802.11g 準拠) について」(→ P.164)

### POINT

- ▶ 無線 LAN については、『IEEE 802.11a/g 準拠内蔵無線 LAN をお使いになる方へ』をご覧ください。
- **2 盗難防止用ロック取り付け穴(量)** 市販の盗難防止用ケーブルを接続することができます。
- **3** モデムコネクタ (凸) (モデム搭載モデルのみ) モジュラーケーブルを接続するためのコネクタです。

## **POINT**

▶ 内蔵モデムについては『内蔵モデムをお使いになる方へ』をご覧ください。

#### 4 吸気孔

空気を取り込むための穴です。

## 



- 吸気孔をふさがないでください。内部に熱がこもり、火災の原因となることがあります。
- **5** USB コネクタ (◆◆◆・)

USB接続に対応したプリンタなど、USB規格の周辺機器を接続するためのコネクタです。 USB2.0 に準拠しているため、USB1.1 および USB2.0 に対応した機器が接続できます。

## POINT

- ▶ ハブなどを経由してUSB2.0に対応した機器を接続した場合、ハブの性能によって接続した機器の性能が低下することがあります。
- **6** LAN コネクタ ( <del>品</del> )

LAN ケーブルを接続するためのコネクタです。

ドッキングステーション接続時には、ドッキングステーションの LAN コネクタをお使いください。

「機能」 - 「LAN について」 (→ P.163)

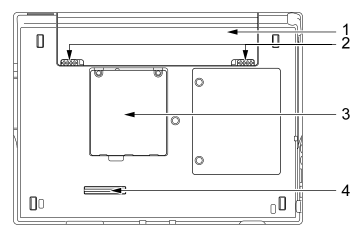
7 外部ディスプレイコネクタ (アナログ) (□)

別売のアナログディスプレイなど、外部ディスプレイを接続するためのコネクタです。 ドッキングステーション接続時には、ドッキングステーションの外部ディスプレイコネ クタをお使いください。

「ハードウェア」 - 「外部ディスプレイについて」(→ P.93)

## パソコン本体下面

各番号をクリックすると説明箇所へジャンプします。



1 内蔵バッテリパック

内蔵バッテリパックが装着されています。 「ハードウェア」- 「内蔵バッテリパックを交換する」(→ P.57)

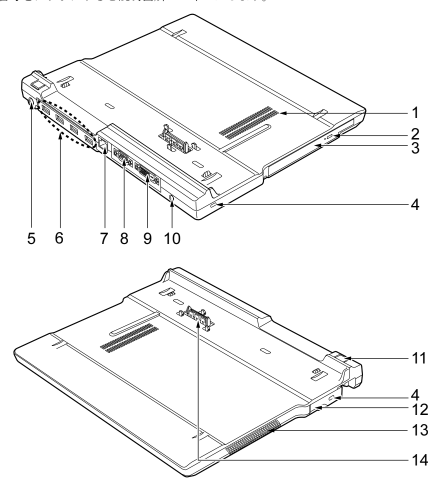
- 2 内蔵バッテリパックロック 内蔵バッテリパックを取り外すときにスライドさせます。 「ハードウェア」 - 「内蔵バッテリパックを交換する」(→ P.57)
- 3 拡張 RAM モジュールスロット 本パソコンのメモリをセットするためのスロットです。 「ハードウェア」 - 「メモリについて」(→ P.76)
- **4 ドッキングステーション接続コネクタ** ドッキングステーションを接続するためのコネクタです。 「ハードウェア」- 「ドッキングステーションについて」(→ P.61)

## ドッキングステーション

## **炒重要**

▶ 本パソコンには、ドッキングステーションは添付されておりません。 お使いになる場合は、別売のドッキングステーションをご購入ください。

各番号をクリックすると説明箇所へジャンプします。



## **%重要**

- ▶ 各コネクタに周辺機器を接続する場合は、コネクタの向きを確かめて、まっすぐ接続してください。
- ▶ ドッキングステーション接続時には、パソコン本体のLANコネクタ、外部ディスプレイコネクタ、ACアダプタはお使いになれません。

#### 1 排気孔

パソコン本体内部の熱を外部に逃がすためのものです。

パソコンの電源を入れると、内部のファンが数秒間回転します。また、パソコン本体内部の温度が高くなると内部のファンが回転し、熱が放出されます。

このため、起動時や動作中にファンによる回転音が発生しますが、パソコンの放熱のためであり、異常ではありません。

また、排気孔はドッキングステーションの下面にもあります。

## ∧注意



● 排気孔をふさがないでください。
内部に熱がこもり、火災の原因となることがあります。

## 修重要

- ▶ 排気孔からは熱風が出ます。排気孔付近には手を触れないでください。
- ▶ 排気孔の近くに物を置かないでください。排気孔からの熱で、排気孔の近くに置かれた物が熱くなることがあります。
- 2 CD/DVD 取り出しボタン

スーパーマルチドライブにディスクをセットしたり、取り出すときに押します。

**3** スーパーマルチドライブ

CD や DVD の読み出しや書き込みをしたり、音楽 CD や DVD-VIDEO の再生をしたりできます。

「ハードウェア」 - 「CD / DVD について」 ( $\rightarrow$  P.65)

4 盗難防止用ロック取り付け穴

市販の盗難防止用ケーブルを接続することができます。

**5** DC-IN コネクタ (===)

添付の AC アダプタを接続するためのコネクタです。

**6** USB コネクタ (◆◆◆・)

USB接続に対応したプリンタなど、USB規格の周辺機器を接続するためのコネクタです。 4ポートあります。パソコン本体とあわせて6ポートお使いになれます。

USB2.0 に準拠しているため、USB1.1 および USB2.0 に対応した機器が接続できます。

## **POINT**

- ▶ ハブなどを経由してUSB2.0に対応した機器を接続した場合、ハブの性能によって接続した機器の性能が低下することがあります。

LAN ケーブルを接続するためのコネクタです。

「機能」 - 「LAN について」( $\rightarrow$  P.163)

**8** 外部ディスプレイコネクタ (アナログ) (□)

アナログディスプレイなど、外部ディスプレイを接続するためのコネクタです。 「ハードウェア」 - 「外部ディスプレイについて」 $(\rightarrow P.93)$ 

9 外部ディスプレイコネクタ (デジタル)

DVI-D に対応したデジタルディスプレイを接続するためのコネクタです。 「ハードウェア」 – 「外部ディスプレイについて」 ( $\rightarrow$  P.93)

**10** ラインアウト端子(((ー))・)

オーディオ機器などの音声入力端子を接続します。

**11** 電源ボタン ((「))

パソコン本体の電源を入れたり、スリープ (Windows Vista)、スタンバイ (Windows XP) およびレジュームさせるためのボタンです。

- **12 ドッキングステーション取り外しレバー** ドッキングステーションをパソコン本体から取り外す場合に使用します。
- **13 吸気孔** 空気を取り込むための穴です。

## ⚠注意

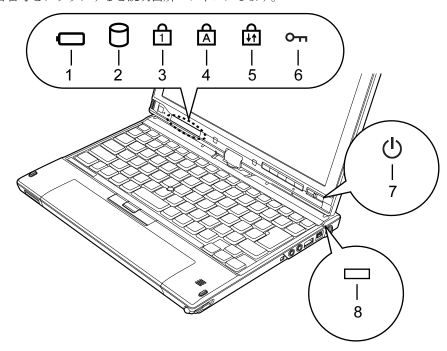


- 吸気孔をふさがないでください。
  内部に熱がこもり、火災の原因となることがあります。
- 14 接続コネクタ

パソコン本体のドッキングステーション接続コネクタに接続します。

## 2 状態表示 LED について

各番号をクリックすると説明箇所へジャンプします。



## POINT

- ▶ 電源を切っている場合は、充電中を除いて状態表示 LED の全ランプが消灯します。
- **1** バッテリ残量ランプ(**ロ**)

本パソコンに接続されている内蔵バッテリパックの残量を表示します。

LED ランプ	バッテリの状態
緑色点灯	バッテリ残量 100~51% <sup>注</sup>
オレンジ点灯	バッテリ残量 50~13% <sup>注</sup>
赤色点灯	バッテリ残量 12%以下 <sup>注</sup>
オレンジ点滅	バッテリ残量計測中(内蔵バッテリパック装着後4秒間)
赤色点滅	バッテリ異常時
消灯	バッテリ未接続時またはバッテリ残量 0%

注:動作状態またはバッテリ充電中。

### POINT

- ▶ 電源 OFF 時に内蔵バッテリパックを装着すると、バッテリ残量ランプはオレンジ点滅後、そのときのバッテリ残量を 5 秒間表示します。
  - なお、内蔵バッテリパックが充電されていない場合はそのまま消灯します。
- ▶ スリープ (Windows Vista)、スタンバイ (Windows XP) でバッテリを充電していないときは、LED 表示が点灯ではなく点滅になります。その場合の点滅の間隔は、約1秒間点灯し、約6秒間消灯となります。
- ▶ バッテリ残量が 0%の場合、電源が入りません。AC アダプタを接続し、充電してからお使いください。

#### **2** ディスクアクセスランプ (**∩**)

内蔵ディスクにアクセスしているときに点灯します。

## POINT

- ▶ ディスクアクセスランプが点灯中に、電源スイッチを操作すると、内蔵ディスクのデータが壊れるおそれがあります。
- **3** Num Lock ランプ (合)

キーボードがテンキーモードのときに点灯します。【NumLk】キーを押して、テンキーモードの設定と解除を切り替えます。

**4** Caps Lock ランプ( 🔓 )

アルファベットの大文字入力モードのときに点灯します。

【Shift】+【Caps Lock】キーを押して、アルファベットの大文字/小文字の入力モードを切り替えます。

 $\lceil N - F \rangle = \Gamma - \Gamma + - F \rangle = \Gamma - \Gamma \rangle = \Gamma$ 

**5** Scroll Lock ランプ(品)

画面をスクロールしないように設定(スクロールロック)したときに点灯します。 【Fn】+【NumLk】キーを押して、スクロールロックの設定と解除を切り替えます。 点灯中の動作は、アプリケーションに依存します。

**6** セキュリティ表示 (**○**<sub>■</sub>)

添付のソフトウェア「セキュリティボタン」でパスワードを設定している場合、パスワード要求時に点灯します。パソコン本体の電源を入れたときやレジューム時にセキュリティ表示が点灯したらパスワードを入力してください。

## 7 電源ランプ ((「))

本パソコンの状態を表示します。

LED 表示	パソコン本体の状態
青色点灯	動作状態
青色点滅	スリープ(Windows Vista)、スタンバイ(Windows XP)
消灯	電源 OFF または休止状態

### 8 バッテリ充電ランプ

本パソコンに AC アダプタが接続されている場合に、内蔵バッテリパックの充電状態を表示します。

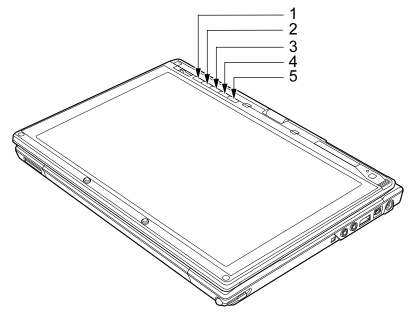
LED ランプ	バッテリパックの充電状態	
緑色点灯	充電終了またはバッテリパック未装着で非充電	
オレンジ点灯	充電中	
オレンジ点滅	充電停止中 (バッテリ温度アラーム時など <sup>注</sup> )	
消灯	AC アダプタ未接続により充電動作なし	

注 : バッテリ温度アラームとは、内蔵バッテリパックが熱を持って温度が高くなったり、冷やされて温度が低くなった場合に、バッテリの保護機能が働いて充電を停止することです。

## 3 タブレットボタンについて

タブレットボタンは、パソコンの各種機能を呼び出すためのボタンです。ボタンを押すだけで ソフトウェアの起動などが行えます。

各番号をクリックすると説明箇所へジャンプします。



- **1** 【Ctrl】 + 【Alt】 + 【Delete】ボタン 2 秒以上押し続けると、キーボードで【Ctrl】 + 【Alt】 + 【Delete】キーを押したとき動作をします。
- 2 Fn ボタン

本パソコン独自のボタンです。他のボタンと組み合わせて使用します。2回押すと本パソコンを使用するのに便利な「Fujitsu Menu」が表示されます。

- **3** ローテーションボタン 画面の縦横の表示を切り替えます。
- **4** B ボタン (Page Up ボタン) 前のページに切り替えるときに使います。
- **5** A ボタン (Page Down ボタン) 次のページに切り替えるときに使います。

## POINT

- ▶ 「Fujitsu Menu」はディスプレイの明るさの設定や、音量の設定などの各種設定を、簡単に 行えるメニューです。
- ▶「Fujitsu Menu」は必要に応じてファイルやソフトウェアの起動を追加登録することができます。
  - 「Fujitsu Menu」が表示されていない場合は、「Fn」ボタンを2回押します。 「Fujitsu Menu」が表示されます。
  - 2. 「編集」をクリックします。

「Fujitsu Menu の編集」ウィンドウが表示されます。

- 3. 「項目と追加と削除」タブの「メニューから選択」で、追加したいアプリケーションを選択します。
- 4. 「追加」ボタンをクリックします。 メニュー項目に追加されます。
- 5. 「OK」をクリックします。 「Fujitsu Menu」に項目が追加されます。
- ▶ ボタンパネルを無効にしている場合、「Fn」ボタンを2回押しても「Fujitsu Menu」は表示されません。この場合、通知領域の「Fujitsu Menu」アイコンをダブルクリックすることで表示させることができます。

通知領域に「Fujitsu Menu」アイコンが表示されない場合は、「C:\ProgramFiles\Fujitsu\Utils\FiMenu.exe」を実行して「Fujitsu Menu」を表示させてください。

「Fn」ボタンを押した後、他のボタンを押すと、次のような機能で使うことができます。

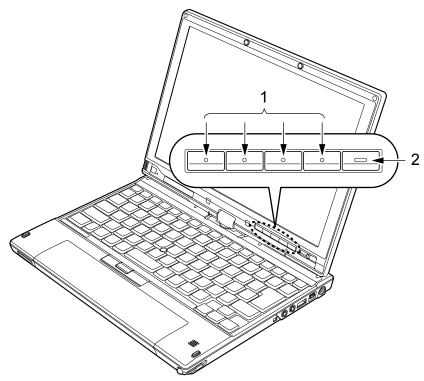
ボタン	機能
Aボタン	電卓が起動します。
Bボタン	Windows Journal が起動します。

## POINT\_

- ▶ 「Fn」ボタンを押した後、A ボタンまたは B ボタンを押したときに割り当てられている機能を変更できます。
  - ・ Windows Vista の場合
    - 「スタート」ボタン→「コントロールパネル」の順にクリックします。
       「コントロールパネル」ウィンドウが表示されます。
    - 「ハードウェアとサウンド」をクリックします。
       「ハードウェアとサウンド」ウィンドウが表示されます。
    - 3.「Tablet PC 設定」をクリックします。 「Tablet PC 設定」ウィンドウが表示されます。
    - ボタン」タブをクリックします。
       「タブレットボタン」の一覧で、変更したいタブレットボタンの名前をクリックします。
    - 5.「変更」をクリックしてタブレットボタンの設定を変更します。
  - ・Windows XP の場合
    - 「スタート」ボタン→「コントロールパネル」の順にクリックします。
       「コントロールパネル」ウィンドウが表示されます。
    - プリンタとその他のハードウェア」をクリックします。
       プリンタとその他のハードウェア」ウィンドウが表示されます。
    - 3. 「タブレットとペンの設定」をクリックします。 「タブレットとペンの設定」ウィンドウが表示されます。
    - 4. 「タブレットのボタン」タブをクリックします。 「タブレットボタン」の一覧で、変更したいタブレットボタンの名前をクリック します。
    - 5.「変更」をクリックしてタブレットボタンの設定を変更します。
- ▶ 変更したタブレットボタンの設定が有効になるのは、再起動後です。
- ▶ すべてのタブレットボタンを変更できるわけではありません。
- ▶ Windows XP の場合、コントロールパネルの「タブレットとペンの設定」ウィンドウは、通知領域にある「タブレットとペンの設定を変更します」をダブルクリックしても表示できます。

# 4 セキュリティボタンについて

セキュリティボタンには、数字ボタンと Enter ボタンがあります。 各番号をクリックすると説明箇所へジャンプします。



#### 1 数字ボタン

パスワードを入力するときに押します。

#### **2** Enter ボタン

パスワードを設定するとき、または入力したパスワードを確定してセキュリティを解除するときに押します。

## POINT

▶ セキュリティボタンについては『セキュリティボタン取扱説明書』をご覧ください。

第2章

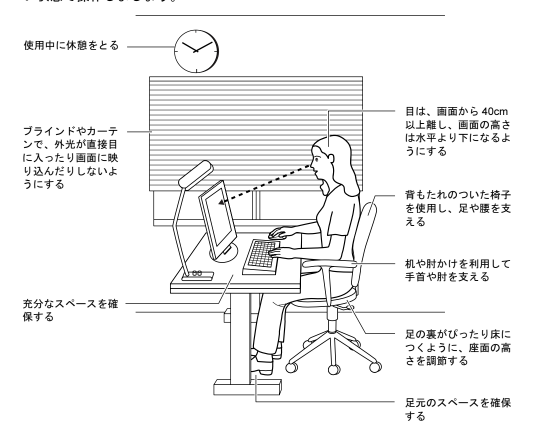
# ハードウェア

本パソコンを使用する上での基本操作や、本パソコンに取り付けられている(取り付け可能な) 周辺機器の基本的な取り扱い方について説明しています。

1	疲れにくい使い方	34
2	周辺機器を取り付ける前に	36
3	ポインティングデバイスについて	37
4	キーボードについて	48
5	バッテリについて	52
6	液晶ディスプレイの回転について	59
7	ドッキングステーションについて	61
8	CD / DVD について	65
9	メモリについて	76
10	PC カードについて	82
11	メモリーカードについて	87
12	プリンタについて	92
13	外部ディスプレイについて	93
14	ハードウェアのお手入れ	96

## 1 疲れにくい使い方

パソコンを長時間使い続けていると、目が疲れ、首や肩や腰が痛くなることがあります。その主な原因は、長い時間同じ姿勢でいることや、近い距離で画面やキーボードを見続けることです。パソコンをお使いの際は姿勢や環境に注意して、疲れにくい状態で操作しましょう。



## ディスプレイ

- 外光が直接目に入ったり画面に映り込んだりしないように、窓にブラインドやカーテンを 取り付けたり、画面の向きや角度を調整しましょう。
- 画面の輝度や文字の大きさなども見やすく調整しましょう。
- ディスプレイの上端が目の位置と同じかやや低くなるようにしましょう。
- ディスプレイの画面は、顔の正面にくるように角度を調整しましょう。
- 目と画面の距離は、40cm 以上離すようにしましょう。

## 使用時間

● 1 時間以上続けて作業しないようにしましょう。続けて作業をする場合には、1 時間に 10 ~ 15 分程度の休憩時間をとりましょう。また、休憩時間までの間に 1 ~ 2 分程度の小休止を 1 ~ 2 回取り入れましょう。

## 入力機器

● キーボードやマウスは、肘の角度が 90 度以上になるようにして使い、手首や肘は机、椅子の肘かけなどで支えるようにしましょう。

## 机と椅子

- 高さが調節できる机や椅子を使いましょう。調節できない場合は、次のように工夫しましょう。
  - ・机が高すぎる場合は、椅子を高く調節しましょう。
  - ・ 椅子が高すぎる場合は、足置き台を使用し、低すぎる場合は、座面にクッションを敷きましょう。
- 椅子は、背もたれ、肘かけ付きを使用しましょう。

## 作業スペース

● 机上のパソコンの配置スペースと作業領域は、充分確保しましょう。 スペースが狭く、腕の置き場がない場合は、椅子の肘かけなどを利用して腕を支えましょう。

## 2 周辺機器を取り付ける前に

## 取り扱い上の注意

ここでは周辺機器を接続する前に、予備知識として知っておいていただきたいことを説明します。

#### ● 周辺機器によっては設定作業が必要です

パソコンの周辺機器の中には、接続するだけでは正しく使えないものがあります。このような機器は、接続した後で設定作業を行う必要があります。例えば、プリンタや PC カードを使うには、取り付けた後に「ドライバのインストール」という作業が必要です。また、メモリなどのように、設定作業がいらない機器もあります。周辺機器は、本書をよくご覧になり、正しく接続してください。

#### ● マニュアルをご覧ください

ケーブル類の接続は、本書をよく読み、接続時に間違いがないようにしてください。誤った接続状態で使用すると、本パソコンおよび周辺機器が故障する原因となることがあります。

本書で説明している周辺機器の取り付け方法は一例です。本書とあわせて周辺機器のマニュアルも必ずご覧ください。

#### ● 純正品をお使いください

弊社純正の周辺機器については、FMV-LIFEBOOK の「システム構成図」(http://www.fmworld.net/biz/fmv/product/syskou/)をご覧ください。

他社製品につきましては、本パソコンで正しく動作するかどうか、保証いたしかねます。他 社製品をお使いになる場合は、製造元のメーカーにお問い合わせくださいますようお願い いたします。

#### ● ACPI に対応した周辺機器をお使いください

本パソコンは ACPI モードに設定されています。ACPI モードに対応していない周辺機器をお使いの場合、省電力機能などが正しく動作しない場合があります。

#### ● 周辺機器の電源は、本パソコンの電源を入れる前に入れてください

電源を入れて使う周辺機器を取り付けた場合は、周辺機器の電源を入れてから本パソコンの電源を入れてください。また、周辺機器の電源を切るときは、本パソコンの電源を切ってから周辺機器の電源を切ってください。

## 修重要

- ▶ コネクタに周辺機器を取り付ける場合は、コネクタの向きを確認し、まっすぐ接続してください。
- ▶ 複数の周辺機器を取り付ける場合は、1 つずつ取り付けて設定してください。

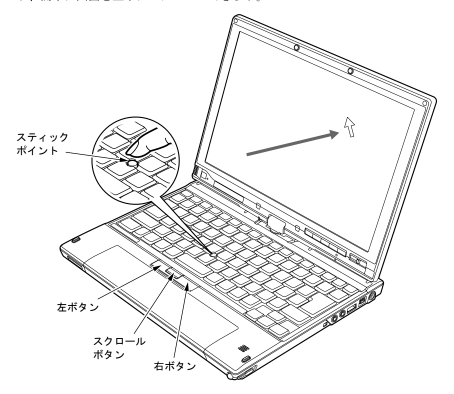
# 3 ポインティングデバイスについて

# スティックポイントについて

スティックポイントは、指先の操作で画面上の矢印(マウスポインタ)を動かすことのできる 便利なポインティングデバイスで、スティックポイントとその手前にある2つのボタンおよび 中央のスクロールボタンで構成されています。

スティックポイントは、マウスでいえばボールやセンサー部分の機能を持ち、スティックポイントを前後左右に指先で押すことにより画面上のマウスポインタを移動させます。また、軽くたたくことにより、クリックやダブルクリック、ドラッグなどの操作を行うこともできます。左右のボタンは、それぞれマウスの左右のボタンに相当し、その機能はソフトウェアにより異なります。

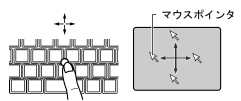
また、中央のスクロールボタンを押しながらスティックポイントを前後方向に押すことにより、簡単に画面を上下にスクロールできます。



- ▶ スティックポイントのキャップは古くなると、表面がすべりやすくなります。キャップが古くなった場合は、スティックポイント用キャップと交換してください。スティックポイント用キャップは、富士通サプライ品です。お問い合わせ先については、『取扱説明書』をご覧ください。
- ▶ お使いになるソフトウェアによっては、スクロールボタンによる画面のスクロールができない場合があります。

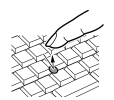
#### ■ スティックポイントの使い方

● スティックポイントの操作



スティックポイントに指をかけて前後左右 に押してください。画面上の矢印(マウス ポインタ)は、スティックポイントを押し た方向へ動きます。

#### ● クリック



または



スティックポイントを1回軽くたたくか、左ボタンをカチッと1回押して、すぐ離すことです。

#### ● 右クリック



右ボタンをカチッと 1 回押して、すぐ離すことです。

#### ● ダブルクリック



または



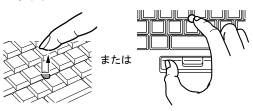
スティックポイントを 2 回連続して軽くた たくか、左ボタンをカチカチッと 2 回すば やく押して、すぐ離すことです。

#### ● ポイント



マウスポインタをメニューなどに合わせる ことです。マウスポインタを合わせたメ ニューの下に階層がある場合(メニューの 右端に▶が表示されています)、そのメ ニューが表示されます。

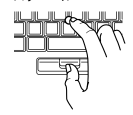
#### ● ドラッグ



マウスポインタを任意の位置に移動し、スティックポイントを1回軽くたたきます。たたいたときに、指をスティックポイントから離さないで希望の位置までスティックポイントを押し、指を離します。

または、マウスポインタを任意の位置に移動し、左ボタンを押しながら希望の位置までスティックポイントを押し、指を離します。

#### ● スクロール



マウスポインタを任意の位置に移動し、スクロールボタンを押しながらスティックポイントを前後に押すと、画面が上下にスクロールします。

また、スクロールボタンを押しながらスティックポイントを左右に押すと、画面が左右にスクロールします。

# **POINT**

▶ 上記のボタンの操作は、右利き用に設定した場合の操作です。左右のボタンの役割は、「マウスのプロパティ」ウィンドウで変更できます。

また、「マウスのプロパティ」ウィンドウでは、マウスポインタやダブルクリック、スクロールの速度なども変更できます。なお、出荷時の設定ではスティックポイントによるクリックおよびダブルクリックは設定されていません。「マウスのプロパティ」ウィンドウで設定できます。

「マウスのプロパティ」ウィンドウを表示するには、次のように操作してください。

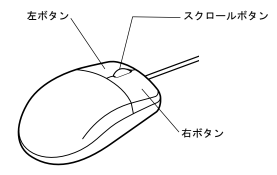
- ・Windows Vista の場合 「コントロールパネル」ウィンドウにある「ハードウェアとサウンド」の「マウス」を クリックします。
- ・Windows XP の場合 「プリンタとその他のハードウェア」-「マウス」アイコンをクリックします。
- ▶ スティックポイントでクリックなどの操作を行う場合は、指先で軽く、素早く触れてください。力を入れて行う必要はありません。
- ▶ Windows XP で指紋センサーのスクロール機能をお使いになるには、指紋センサードライバが必要です。ドライバのインストール方法については、『SMARTACCESS ファーストステップガイド(認証デバイスをお使いになる方へ)』をご覧ください。
- ▶ Windows XP の場合、指紋センサーのスクロール機能の速度は、「指紋センサー」ウィンドウで変更できます。「指紋センサー」ウィンドウを表示するには、「コントロールパネル」ウィンドウの関連項目にある「コントロールパネルのその他のオプション」ー「指紋センサー」アイコンをクリックします。

# マウスについて

# 修重要

- ▶ カスタムメイドの選択により、USBマウスを添付しています。
- ▶ ここでは USB マウスと USB マウス (光学式)をまとめて「USB マウス」と呼んでいます。

### **■ USB マウス/ USB マウス(光学式)**



### POINT\_

- ▶ マウスは、定期的にクリーニングしてください (→ P.97)。
- ▶ お使いになるソフトウェアによっては、スクロールボタンによる画面のスクロールができない場合があります。

#### □USBマウス(光学式)について

USB マウス (光学式) は、底面からの赤い光により照らし出されている陰影をオプティカル (光学) センサーで検知し、マウスの動きを判断しています。このため、机の上だけでなく、衣類の上や紙の上でも使用することができます。

# **%重要**

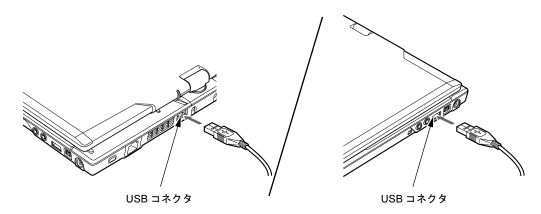
- ▶ オプティカル (光学) センサーについて
  - ・マウス底面から発せられている赤い光を直接見ると、眼に悪い影響を与えることがありますので避けてください。
  - ・センサー部分を汚したり、傷を付けたりしないでください。
  - ・発光部分を他の用途に使用しないでください。

- ▶ USB マウス (光学式) は、次のようなものの表面では、正しく動作しない場合があります。
  - 鏡やガラスなど反射しやすいもの
  - ・光沢のあるもの
  - ・ 濃淡のはっきりした縞模様や柄のもの (木目調など)
  - ・網点の印刷物など、同じパターンが連続しているもの
- ▶ マウスパッドをお使いになる場合は、明るい色の無地のマウスパッドをお使いになることをお勧めします。
- ▶ USB マウス (光学式) は、非接触でマウスの動きを検知しているため、特にマウスパッドを必要としません。ただし、マウス本体は接触しているので、傷がつきやすい机やテーブルの上では、傷を防止するためにマウスパッドをお使いになることをお勧めします。

# マウスの接続のしかた

#### **1** 本パソコンの USB コネクタに USB マウスを接続します。

USB コネクタと USB マウスのコネクタの内側の形状を確認し、形を互いに合わせて、 まっすぐに差し込んでください。



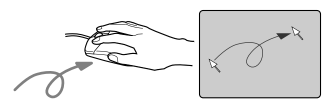
### POINT

- ▶ USBマウスは、パソコンの電源が入った状態で取り付け、および取り外しができます。
- ▶ USB マウスによっては、ドライバのインストールが必要なものがあります。お使いになる USB マウスのマニュアルをご覧になり、必要に応じてドライバをインストールしてください。
- ▶ Windows が起動していないときは、USB マウスはお使いになれません。
- ▶ USB マウスは、ドッキングステーションの USB コネクタに接続することもできます。

# マウスの使い方

# ■ マウスの動かし方

マウスの左右のボタンに指がかかるように手をのせ、机の上などの平らな場所で滑らせるよう に動かします。マウスの動きに合わせて、マウスポインタが同じように動きます。画面を見ながら、マウスを動かしてみてください。



# ■ ボタンの操作

クリック



マウスの左ボタンをカチッと1回押して、すぐ離すことです。

● 右クリック



マウスの右ボタンをカチッと1回押して、すぐ離すことです。

● ダブルクリック



マウスの左ボタンをカチカチッと2回素早く押して、すぐ離すことです。

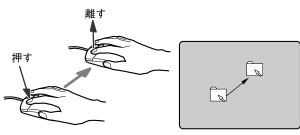
● ポイント





マウスポインタをメニューなど に合わせることです。マウスポイ ンタを合わせたメニューの下に 階層がある場合 (メニューの右端 に▶が表示されています)、そのメ ニューが表示されます。

● ドラッグ



マウスの左ボタンを押したまま マウスを移動し、希望の位置でボ タンを離します。

#### ● スクロール





ウィンドウ内のスクロールする領域をクリックしてからスクロールボタンを前後方向に回すと、ウィンドウ内の表示がスクロールします。

また、第3のボタンとして押して使うこともできます。

## POINT\_

▶ 上記のボタンの操作は、右利き用に設定した場合の操作です。左右のボタンの役割は、「マウスのプロパティ」ウィンドウで変更できます。

また、「マウスのプロパティ」ウィンドウでは、マウスポインタやダブルクリック、スクロールの速度なども変更できます。

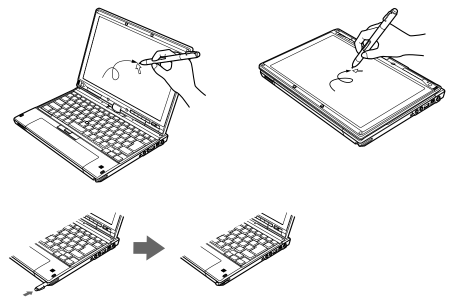
「マウスのプロパティ」ウィンドウを表示するには、次のように操作してください。

- ・Windows Vista の場合
  「コントロールパネル」ウィンドウにある「ハードウェアとサウンド」の「マウス」を
  クリックします。
- ・Windows XP の場合 「プリンタとその他のハードウェア」-「マウス」アイコンをクリックします。

# タブレットについて

本パソコンは電磁誘導式です。ペンで画面を触れず近づけるだけで、マウスポインタを操作することができます。画面上を直接操作できるので、直感的でスピーディな操作が可能です。

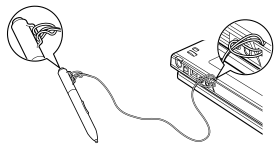
画面上にペンを近づけて移動させると、マウスポインタが移動します。



(ペンを使わないときは、ここに差し込んでおきます)

# POINT

- ▶ ペンをお使いになる場合、力をいれて画面をなぞる必要はありません。画面に近づけて移動させるだけでマウスポインタを操作できます。
- ▶ 必ず添付のペンで操作してください。指先やボールペンなどでは操作できません。
- ▶ ペンの紛失を防ぐために、必ず添付のペンひもでペンとパソコン本体をつないでください。 ペンひもは、必ずペンから先に取り付けてください。



▶ ペンを破損したり紛失したときは予備のペンをご購入ください。

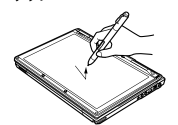
商品名:スタイラスペンLB-PN3

商品番号: 0635194

スタイラスペン LB-PN3 は、富士通サプライ品です。お問い合わせ先については、『取扱説明書』をご覧ください。

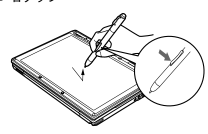
# ■ タブレットの使い方

● タップ



ペンで画面を1回押します。 マウスの左クリックと同様の操作です。

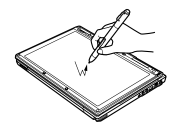
#### ● 右タップ



ペンボタン  $1 (\rightarrow P.46)$  を押しながら画面をタップし離します。また、次のようにしても右タップになります。

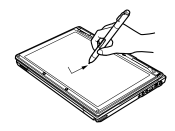
- Windows Vista の場合ペンで画面を長押しして、ペンを離す。
- ・Windows XP の場合 ペンで画面を長押しして「マウス」アイコンが表示されてから、ペンを離す。マウスの右クリックと同様の操作です。

#### ● ダブルタップ



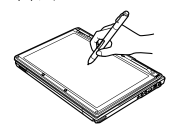
ペンで画面を素早く2回連続して押します。 マウスのダブルクリックと同様の操作です。

#### ● ドラッグ



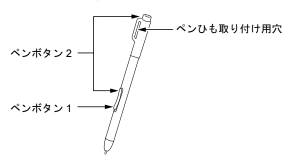
ペンを画面に軽く押し付けながらなぞります。

#### ● ポイント



ペンで画面に軽く触れます。

#### ■ ペンボタンの機能について



ペンボタンの機能については、次の項目をご覧ください。

- Windows Vista の場合
  「コントロールパネル」 「その他のオプション」 「デジタイザのプロパティ」ウィンドウの「ペン」タブをご覧ください。
- Windows XP の場合
   「コントロールパネル」ウィンドウの関連項目にある「コントロールパネルのその他のオプション」 ー「ペンのオプション」アイコンをクリックして、「ペンのオプション」をご

覧ください。 なお、ペンの側面にあるペンボタン 2 とペンボタン 1 は、押さえながらペン先で画面を操作することにより使用できます。

また、ペンボタン2の上部は、上部を画面に押し当てて操作することにより使用できます。このとき、上部が少し引っ込む程度の強さで押し当ててください。

## ■ Tablet PC 入力パネルについて

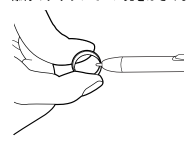
タブレットモードで文字入力をする場合、画面上に Tablet PC 入力パネルを表示させてお使いください。Tablet PC 入力パネルでは、スクリーンキーボードが使えたり、手書き入力ができたりします。詳しくは、Tablet PC 入力パネルのヘルプをご覧ください。

Tablet PC 入力パネルを表示するには、次のように操作してください。

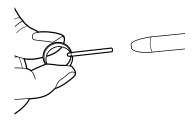
- ・Windows Vista の場合 画面の左端にある「入力パネル」タブをクリックします。
- ・Windows XP の場合 タスクバーにある「Tablet PC 入力パネル」アイコンをクリックします。

# ペン先の交換方法

**1** ペン先をペン本体から引き抜きます。 添付のクリップでペン先をはさみます。



2 ペン先がペン本体から外れるまで、まっすぐ引き抜きます。



**3** 新しいペン先をペン本体に差し込みます。 ペン先の向きを確かめて、ペン本体の穴にまっすぐ差し込みます。

# 4 キーボードについて

# 日本語キーボード

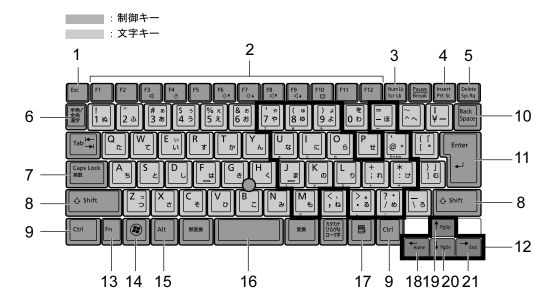
キーボードのキーの役割を説明します。

キーは大きく分けると、制御キーと文字キーの2種類に分かれます。

### POINT\_

- ▶ お使いになるソフトウェアにより、キーの役割が変わることがあります。 ソフトウェアのマニュアルをご覧ください。
- ▶ キーボードに青字で刻印されているキーは、【Fn】キーと一緒に押すとお使いになれます。

各番号をクリックすると説明箇所へジャンプします。



#### ■ 主なキーの名称と働き

1 [Esc] +-

ソフトウェアの実行中の操作を取り消します。また、【Ctrl】+【Shift】キーと一緒に押すと、「Windows タスクマネージャ」ウィンドウが表示され、ソフトウェアを強制終了できます。

- 2 [F1] ~ [F12] +-
  - ソフトウェアごとにいろいろな機能が割り当てられています。
- **3**【Num Lk】キー

テンキーモードに切り替えます。再度押すと、解除されます。 「テンキーモードについて」 ( $\rightarrow$  P.50)

#### **4** 【Insert】 **+**−/ 【Prt Sc】 **+**−

【Insert】キー 文字の入力時に、「挿入モード」と「上書きモード」を切り替えます。

【Prt Sc】キー 【Fn】キーと一緒に押すと、画面のコピーをクリップボードに取り込みます。

また、【Alt】キーと一緒に押すと、アクティブになっているウィンドウのコピーをとることができます。

#### **5**【Delete】キー

カーソルの右にある文字や選択した範囲の文字、または選択したアイコンやファイルなどを削除します。

また、【Ctrl】+【Alt】キーと一緒に押すと、応答しなくなったソフトウェアを終了したり、パソコンを強制的に終了したりできます。

#### 6【半角/全角】キー

文字の入力時に、半角と全角を切り替えます。

#### 7 [Caps Lock] +-

【Shift】キーと一緒に押して、アルファベットの大文字/小文字の入力モードを切り替えます。

Caps Lock を ON にすると大文字、OFF にすると小文字を入力できます。

#### **8** 【Shift】キー

他のキーと組み合わせて使います。

#### 9 【Ctrl】キー

他のキーと組み合わせて使います。

#### **10** [Back Space] +−

カーソルの左にある文字や選択した範囲の文字を削除します。

#### **11**【Enter】キー

入力した文字を確定したり、文を改行したり、コマンドを実行したりします。 リターンキーまたは改行キーとも呼ばれます。

#### 12 [↑] [↓] [←] [→] ‡−

カーソルを移動します。

#### **13**【Fn】キー

本パソコン独自のキーです。次のような働きがあります。

【Fn】+【F3】 スピーカーやヘッドホンの ON/OFF を切り替えます。

「機能」 — 「音量ボリュームまたはキーボードで調節する (Windows Vista の場合)」 ( $\rightarrow$  P.147)

「機能」 - 「音量ボリュームまたはキーボードで調節する(Windows XP の場合)」 ( $\rightarrow$  P.153)

【Fn】+【F4】 スティックポイントの有効と無効を切り替えます。

【Fn】+【F6】 液晶ディスプレイを暗くします。
「機能」−「液晶ディスプレイの明るさ変更」(→ P.100)

【Fn】+【F7】 液晶ディスプレイを明るくします。

「機能」- 「液晶ディスプレイの明るさ変更」(→ P.100)

【Fn】+【F8】 音量を小さくします。

「機能」 — 「音量ボリュームまたはキーボードで調節する (Windows Vista の場合)」 ( $\rightarrow$  P.147)

「機能」 — 「音量ボリュームまたはキーボードで調節する(Windows XP の場合)」( $\rightarrow$  P.153)

【Fn】+【F9】 音量を大きくします。

「機能」 — 「音量ボリュームまたはキーボードで調節する (Windows Vista の場合)」 ( $\rightarrow$  P.147)

「機能」 — 「音量ボリュームまたはキーボードで調節する(Windows XP の場合)」 ( $\rightarrow$  P.153)

【Fn】+【F10】 外部ディスプレイ接続時に、液晶ディスプレイのみの表示、外部ディスプレイのみの表示、液晶ディスプレイと外部ディスプレイの同時表示を切り替えます。

「機能」 - 「表示装置の切り替え」(→ P.126)

**14** 【**②**】 (Windows) +−

「スタート」メニューを表示します。

**15**【Alt】キー

他のキーと組み合わせて使います。

**16** [Space] +-

空白を入力します (キーボード手前中央にある、何も書かれていない横長のキーです)。

17 【] (アプリケーション) キー

選択した項目のショートカットメニューを表示します。 マウスの右クリックと同じ役割をします。

**18** [Home] +-

【Fn】キーと一緒に押すと、カーソルを行の最初に移動します。 また、【Ctrl】キーも一緒に押すと、文章の最初に移動します。

**19**【Pg Up】キー

【Fn】キーと一緒に押すと、前の画面に切り替えます。

**20** [Pg Dn] +-

【Fn】キーと一緒に押すと、次の画面に切り替えます。

**21**【End】キー

【Fn】キーと一緒に押すと、カーソルを行の最後に移動します。 また、【Ctrl】キーも一緒に押すと、文章の最後に移動します。

#### ■ テンキーモードについて

文字キーの一部を通常の状態と切り替えて、テンキー(数値入力を容易にするキー配列)として使えるようにするモードを「テンキーモード」といいます。テンキーモードの切り替えは、【Num Lk】キーで行い(状態表示 LED の Num Lock ランプが点灯)、キーボードの図の太線で囲まれたキーがテンキーとなります。これらのキーで入力できる文字は、各キーの前面に刻印されています。

# **POINT**

▶ BIOS セットアップの「キーボード設定」の「起動時の Numlock 設定」を「オン (Fn キー)」 に設定すると、パソコン本体のキーボードのテンキー部が、【Fn】キーと同時に押した場 合のみテンキーモードで使えるようになります。

# テンキーボード

#### ■ USB テンキーボードについて

USB テンキーボードは、パソコン本体のテンキーモードとは独立してテンキーモードを切り替えることができます。

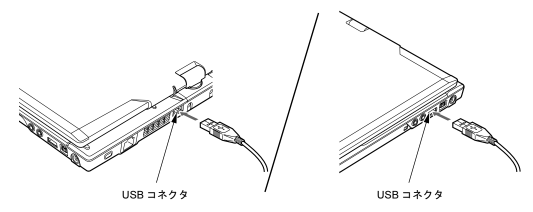
テンキーモードに切り替えるには、USB テンキーボードの【Num Lock】キーを押します。

# POINT

- ▶ パソコンの電源を入れた時、またはパソコンに接続した時は、USB テンキーボードはテンキーモードになります。
- ▶ Excel 2003 をお使いのときに、テンキーの【一】キーを押すと拡張(選択) モードになる ことがあります。これは Excel 2003 の仕様によるものです。

#### □接続のしかた

USB テンキーボードは、USB コネクタに接続して使用します。



- ▶ 接続方法については、「マウスについて」(→P.40)をご覧ください。
- ▶ USB テンキーボードは、パソコンの電源が入った状態で取り付けおよび取り外しができます。
- ▶ USBテンキーボードは、ドッキングステーションのUSBコネクタに接続することもできます。

# 5 バッテリについて

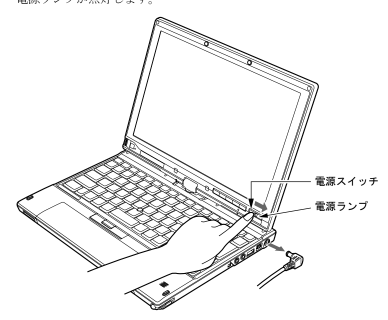
# バッテリを充電する

- **1** AC アダプタを接続します。
  - AC アダプタを接続すると充電が始まり、状態表示 LED のバッテリ充電ランプが点灯します。
- **2** バッテリ充電ランプが、緑色点灯に変わったことを確認し、AC アダプタを取り外します。

- ▶ 充電時間については、「技術情報」 「仕様一覧」(→ P.270) をご覧ください。
- ▶ 本パソコンご購入時、または1ヶ月以上充電していない場合は、バッテリを充電してからお使いください。
- ▶ バッテリ残量が90%以上残っている場合は、ACアダプタを取り付けても充電されません。 89%以下で充電されます。
- ▶ 周囲の温度が高すぎたり低すぎたりすると、バッテリの充電能力は低下します。
- ▶ バッテリ運用直後の充電などでは、バッテリの温度が上昇しているため、バッテリの保護機能が働いて充電が行われない場合があります(バッテリ充電ランプが点滅します)。しばらくして、バッテリの温度が低下すると充電が開始されます。

# バッテリで運用する

**1** AC アダプタを取り外し、電源スイッチをスライドさせます。 電源ランプが点灯します。



- ▶ 周囲の温度が低いと、バッテリ稼働時間は短くなります。
- ▶ バッテリ稼働時間については、「技術情報」-「仕様一覧」(→P.270)をご覧ください。
- ▶ バッテリを長期間使用すると充電する能力が低下するため、バッテリ稼働時間が短くなります。稼働時間が極端に短くなってきたら、新しいバッテリに交換してください(→ P.57)。
- ▶ バッテリの温度が上昇すると、パソコンの動作が遅くなる場合があります。その場合は、AC アダプタを接続してください。

# バッテリ残量を確認する

バッテリの残量は、電源が入っているときや充電中に、状態表示 LED のバッテリ残量ランプで確認できます。

### ■ バッテリの残量表示

LED ランプ	バッテリの状態	
緑色点灯	バッテリ残量 100 ~ 50% <sup>注</sup>	
オレンジ点灯	バッテリ残量 49~13% <sup>注</sup>	
赤色点灯	バッテリ残量 12%以下 <sup>注</sup>	
オレンジ点滅	バッテリ残量計測中(内蔵バッテリパック装着後4秒間)	
赤色点滅	バッテリ異常時	
消灯	バッテリ未接続時またはバッテリ残量0%	

注:動作状態またはバッテリ充電中。

# **POINT**

- ▶ バッテリ残量ランプは、バッテリ(リチウムイオン電池)の特性上、使用環境(温度条件やバッテリの充放電回数など)により、実際のバッテリ残量とは異なる表示をする場合があります。
- ▶ バッテリ残量が90%以上残っている場合は、ACアダプタを取り付けても充電されません。 89%以下で充電されます。

## ■ バッテリの異常表示

バッテリが正しく充電できない場合は、バッテリ残量ランプが赤色に点滅します。

# **POINT**

▶ バッテリ残量ランプが赤色点滅している場合は、パソコン本体の電源を切ってからバッテリの取り付けをやり直してください。それでも点滅している場合はバッテリが異常です。新しいバッテリと交換してください。

「ハードウェア」- 「内蔵バッテリパックを交換する」(→ P.57)

#### ■ LOW バッテリ状態

バッテリが LOW バッテリ状態になると、状態表示 LED のバッテリ残量ランプが赤色点灯します。 すみやかに AC アダプタを接続して、バッテリを充電してください。

# **POINT**

- ▶ Windows XP の場合、省電力機能で警告音が鳴るように設定できます。詳しくは、「機能」 「省電力の設定(Windows XP の場合)」( $\rightarrow$  P.182)をご覧ください。 ただし、スピーカーを OFF にしていると、警告音が聞こえません。【Fn】+【F3】キーを 押して、スピーカーの ON と OFF を切り替えてください。スピーカーの切り替えについて は、「機能」- 「音量ボリュームまたはキーボードで調節する(Windows Vista の場合)」( $\rightarrow$  P.147)、「機能」- 「音量ボリュームまたはキーボードで調節する(Windows XP の場合)」( $\rightarrow$  P.153)をご覧ください。
- ▶ OS の起動前(BIOS セットアップなど)では、警告音が鳴るように設定できません。
- ▶ LOW バッテリ状態のまま使用し続けると、作成中または保存中のデータが失われることがあります。 すみやかに AC アダプタを接続してください。 また、AC アダプタがない場合は、作成中のデータを保存し、動作中のアプリケーションを終了後、本パソコンの電源を切ってください。
- ▶ ハードディスクへの読み書きは大量の電力を使います。LOW バッテリ状態で、ハードディスクへデータを保存する場合は、AC アダプタを接続してください。
- ▶ Windows Vista の場合、バッテリ残量が約 10%になったら、自動的に休止状態になるように設定されています。
- ▶ Windows XP の場合、バッテリ残量が約1%になったら、自動的に休止状態するように設定されています。設定を変更する場合は、次の項目のチェックを外してください。
  - ・「電源オプションのプロパティ」ウィンドウの「アラーム」タブの「バッテリ切れアラーム」の「電源レベルが次に達したらバッテリ切れアラームで知らせる」

ただし、これらの設定を変更すると、バッテリが切れた時点で電源が切断されます。そのため、保存中や作成中のデータが失われたり、パソコン本体の動作が不安定になることがあります。

# 取り扱い上の注意

# ⚠警告



 
● バッテリの交換などで、パッテリパックの取り付け/取り外しを行うときは、落としたり、 強い衝撃を与えないでください。また、落としたり、強い衝撃を与えたバッテリパックは使用しないでください。

感電や火災、バッテリパックの破裂の原因となります。

● 分解しないでください

バッテリを分解して内部に触れると、感電・火災の原因となります。

- 放雷について
  - ・バッテリは、充電後にお使いにならなくても、少しずつ自然放電していくので、使う直前に充電することをお勧めします。
  - ・長期間(約1ヶ月以上)本パソコンをお使いにならない場合は、バッテリを取り外して涼しい場所に保管してください。パソコン本体に取り付けたまま長期間放置すると過放電となり、バッテリの寿命が短くなります。

#### ● 寿命について

- ・パソコン本体を長期間使用しない場合でも、バッテリは消耗し劣化します。月に一度は パソコン本体をバッテリで運用し、バッテリの状態を確認してください。
- ・高温環境に放置した場合、バッテリの消耗、劣化が進みます。
- ・短時間に大量の電力を消費したり、バッテリ切れ状態になるまで使用したりすると、バッテリの消耗、劣化が進みます。

「電源オプションのプロパティ」または「電源の管理のプロパティ」で次のように設定すると、バッテリの寿命が長くなります。

- ・「電源設定」で「バッテリの最大利用」またはそれに準じた設定にする
- 「アラーム」タブの「バッテリ切れアラーム」のチェックを外さない。
- ・バッテリは消耗品なので、長期間使用すると充電能力が低下します。その場合は新しい バッテリと交換してください。
- ・バッテリの稼働時間が極端に短くなってきたらバッテリの寿命です。
- ・寿命になったバッテリは、パソコン本体から取り外してください。取り付けたまま放置 すると、感電や火災の原因となります。

#### ● 廃棄・リサイクルについて

バッテリを廃棄する場合は、ショート(短絡)防止のために、バッテリパックのコネクタ に絶縁テープを貼るなどの処置をしてください。なお、取り外したバッテリパックは乾電池などの電池と混ぜないようにしてください。

また、バッテリパック (リチウムイオン電池) は、貴重な資源です。廃棄する場合は、リサイクルにご協力をお願いします。

バッテリパックのリサイクルについては、『取扱説明書』をご覧ください。

#### ● バッテリ稼働時間について

- ・バッテリ稼働時間を長くするには、省電力機能を利用します。詳しくは、「機能」 「省電力(Windows Vista の場合)」 $(\to P.170)$ 、「機能」 「省電力(Windows XP の場合)」 $(\to P.179)$  をご覧ください。
- ・バッテリ稼働時間は環境温度に影響され、低温時はバッテリ稼働時間が短くなる場合が あります。

#### ● 次のような場合は AC アダプタを使用してください

- ・ハードディスクや CD などを頻繁に使用するとき
- ・LAN やモデムを頻繁に使用するとき
- ・本パソコンをご購入時の状態に戻すとき
- ・PC カードや USB 機器を 2 つ以上同時に取り付ける場合

#### ● 次のような場合は、バッテリ残量に注意してください

- ・無線 LAN などのワイヤレス機器を使用するとき
- ・BIOS セットアップを操作するとき

# 内蔵バッテリパックを交換する

内蔵バッテリパックの交換は、プログラムやデータをハードディスクなどに保存してから行います。

# ⚠警告



バッテリパックの交換を行う場合は、必ずパソコン本体の電源を切り、AC アダプタを取り外してください。また、パソコン本体やバッテリパックのコネクタに触れないでください。 感電や故障の原因となります。

# POINT

▶ 新しい内蔵バッテリパックは、次の製品をご購入ください。

品名:内蔵バッテリパック

型名:FMVNBP163

品名:内蔵バッテリパック(L)

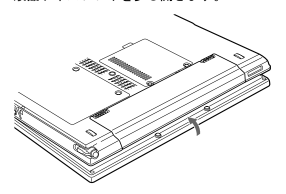
型名:FMVNBP164

(ご購入元にお問い合わせください)



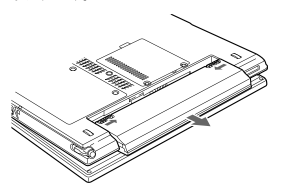
(イラストは内蔵バッテリパック(L)を装着した例です)

- 1 パソコン本体の電源を切り、AC アダプタを取り外します (→『取扱説明書』)。
- 2 液晶ディスプレイを閉じ、パソコン本体を裏返します。
- **3** 液晶ディスプレイを少し開きます。



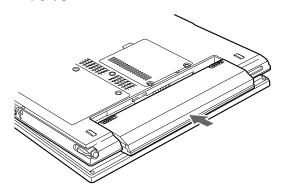
#### 4 内蔵バッテリパックを取り外します。

内蔵バッテリパックロックを矢印の方向にスライドさせながら、内蔵バッテリパックを 取り外します。



#### 5 新しい内蔵バッテリパックを取り付けます。

新しい内蔵バッテリパックを斜め上から差し込み、カチッと音がするまでしっかりはめ こみます。



# 修重要

- ▶ 取り外した内蔵バッテリパックは、ショート(短絡)防止のために、内蔵バッテリパックのコネクタに絶縁テープを貼るなどの処置をしてください。なお、取り外した内蔵バッテリパックは乾電池などの電池と混ぜないようにしてください。また、内蔵バッテリパック(リチウムイオン電池)は、貴重な資源です。廃棄する場合は、リサイクルにご協力をお願いします。
  - リサイクルについては、『取扱説明書』をご覧ください。

# 6 液晶ディスプレイの回転について

本パソコンは、ノートパソコンモード、またはタブレットモードの両方の状態でお使いになれます。

ノートパソコンモードからタブレットモードへ切り替える場合は、次の手順に従って操作して ください。

# **珍重要**

- ▶ 本パソコン背面の盗難防止用ロック取り付け穴に、盗難防止用ケーブルを接続したまま液 晶ディスプレイを回転させないでください。盗難防止用ケーブルと液晶ディスプレイがぶ つかり、液晶ディスプレイを破損するおそれがあります。
- ▶ 液晶ディスプレイを回転させるときは、パソコン本体を机などの安定した平らな場所に置いてください。

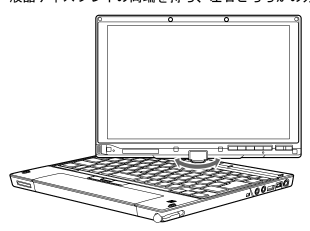
### **POINT**

- ▶ 本パソコンは、通常のノート型パソコンとしてキーボードとスティックポイントで操作するほかに、液晶ディスプレイを 180°回転させて外側に折りたたみ、付属のペンで操作することができます。ディスプレイを回転して、たたんだ状態をタブレットモードと呼びます。
- 1 液晶ディスプレイを 90°の角度に開きます。

液晶ディスプレイに手を添えて持ち上げます。

# **炒重要**

- ▶ 液晶ディスプレイは必ず90°に開いてください。それ以外の角度では液晶ディスプレイの回転はできません。
- 2 液晶ディスプレイの両端を持ち、左右どちらかの方向に 180°回転させます。



# 修重要

- ▶ 液晶ディスプレイを回転させる場合は、必ず電源が入っているときに行なってください。 電源が入っていない状態で回転させると電源を入れたときに、画面の縦横表示が変更されてしまう場合があります。その場合は「機能」-「ローテーション機能」(→P.105)をご覧になり、画面の向きを調整してください。
- ▶ 液晶ディスプレイには、ヒンジ回転防止スイッチが付いているため90°以外の角度では回転できない構造になっています。液晶ディスプレイを90°以外に開いた状態で無理に回転させるとパソコン本体を傷つける可能性があります。
- ▶ 液晶ディスプレイを 180°以上回転することはできません。180°以上回転させようと無理な力を加えないでください。液晶ディスプレイが破損するおそれがあります。

# POINT

- ▶ 画面を回転させるときは、ペンひも、AC アダプタケーブル、LAN ケーブル、ディスプレイケーブル、モデムケーブルなどが絡まないようにして回転させてください。
- ▶ タブレットモードからノートパソコンモードへ戻すには、手順 2、3 で逆方向に回転させて ください。

#### 3 液晶ディスプレイを閉じます。



# **珍重要**

- ▶ タブレットモードで使用する場合、次の点にご注意ください。
  - ・手に持って使用する場合、AC アダプタを取り外してください。
  - ・手に持って使用する場合、通風孔や排気孔をふさがないようにしてください。パソコン 内部に熱がこもり、故障の原因となります。
  - ・液晶ディスプレイがしっかり閉じた状態でお使いください。

- ▶ ノートパソコンモードからタブレットモードや、タブレットモードからノートパソコンモードにすると画面の表示の向きが自動的に切り替わるように設定されています。詳しくは「富士通タブレットコントロール」のヘルプをご覧ください。
- ▶ ドッキングステーションを取り外し、タブレットモードで使用する場合、ご購入時の設定ではスーパーマルチドライブの動作は無効になっています。詳しくは「富士通タブレットコントロール」のヘルプをご覧ください。

# 7 ドッキングステーションについて

# 修重要

- ▶ 本パソコンには、ドッキングステーションは添付されておりません。 お使いになる場合は、別売のドッキングステーションをご購入ください。
- ▶ ドッキングステーションをお使いになる場合は、必ずドッキングステーションの DC-IN コネクタに AC アダプタを接続してください。
- ▶ ドッキングステーションに接続されている周辺機器の中には、電源が入っている状態で ドッキングステーションの取り付け/取り外しを行うと、動作が不安定になるものがあり ます。この場合は、パソコン本体の電源を切ってから、ドッキングステーションの取り付け/取り外しを行なってください。
- ▶ パソコン本体の電源が入っているときでも、ドッキングステーションの取り付け/取り外しができます。

ただし、通知領域の「ハードウェアの安全な取り外し」アイコンをダブルクリックして表示される「ハードウェアの安全な取り外し」ウィンドウで、「USB 大容量記憶装置デバイスードライブ(E:)を安全に取り外します」を「停止」にしてから取り外してください。

# ドッキングステーションを取り付ける

# ⚠注意



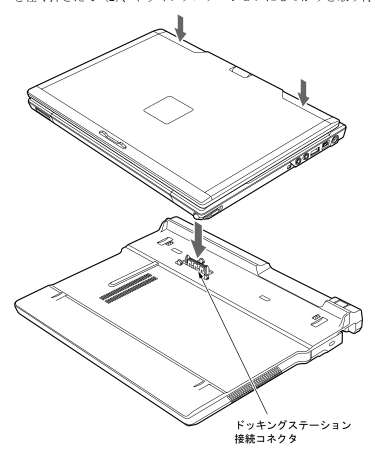
パソコン本体にドッキングステーションを取り付ける場合は、指をはさまないように注意してください。

けがの原因となることがあります。

# 修重要

▶ ドッキングステーション接続時には、必ずパソコン本体右側面のDC-INコネクタからACアダプタを取り外してください。破損するおそれがあります。

- **1** ドッキングステーションに周辺機器を接続している場合は、周辺機器の電源を切ります。
- **2** パソコン本体下面にドッキングステーションを取り付けます。 コネクタの位置を合わせてパソコン本体を水平に下ろし(1)、パソコン本体上面の奥側 を軽く押さえて(2)、ドッキングステーションにしっかりと取り付けます。



# **%重要**

- ▶ ドッキングステーションを取り付ける場合、パソコン本体上面の奥側を軽く押さえてください。強く押さえると液晶ディスプレイが割れるおそれがありますので、注意してください。
- ▶ ドッキングステーションに周辺機器を取り付け/取り外しを行う場合は、必ずパソコン本体の電源を切り、AC アダプタを取り外してください。
- ▶ 本パソコンを持ち運ぶ場合は、ドッキングステーションを必ず取り外してください。ドッキングステーションを接続した状態で本パソコンを持ち運ぶと、パソコン本体およびドッキングステーションのコネクタが破損するおそれがあります。

# ドッキングステーションを取り外す

# **POINT**

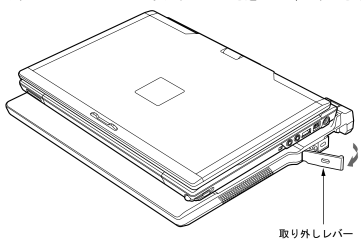
- ▶ 本パソコンの電源が入っているときにドッキングステーションを取り外す場合は、次の手順で行うようにしてください。
  - 1. 通知領域の「ハードウェアの安全な取り外し」アイコンをクリックし、表示された「USB 大容量記憶装置デバイスードライブ(E:)を安全に取り外します」などをクリックします。
  - 2. ドッキングステーションに接続している周辺機器の電源を切ります。
  - 3. 充分に時間がたってディスクアクセスランプが点灯または点滅していないことを確認したら、ドッキングステーションを取り外します。

なお、本パソコンの動作状態やインストールされてるソフトウェアなどによっては、通知領域に「ハードウェアの安全な取り外し」アイコンが表示されなかったり、通知領域の「ハードウェアの安全な取り外し」アイコンをクリックしてもエラーが表示されたりすることがあります。

また、パソコン本体の電源を切った状態で、ドッキングステーションの取り付け/取り外しを行なう場合は、次の手順で行なってください。

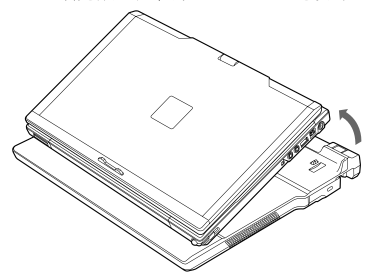
#### **1** ドッキングステーションのロックを外します。

ドッキングステーションの取り外しレバーを起こして、ロックを外します。



# 2 ドッキングステーションを取り外します。

パソコン本体を持ち上げて、ドッキングステーションを取り外します。



# 8 CD / DVD について

# **炒重要**

- ▶ 別売のドッキングステーションには、スーパーマルチドライブが搭載されています。 お使いになる場合は、別売のドッキングステーションをご購入ください。
- ▶ ここでは、CD-ROMや音楽CDおよびCD-R/RWディスクをまとめてCD、DVD-ROMやDVD-Video などをまとめて DVD と呼んでいます。また、CD や DVD をまとめてディスクと呼びます。
- ► 「WinDVD」、「Easy Media Creator」、「DVD-RAM ドライバーソフト」については「ソフトウェア」 「ソフトウェア一覧」(→P.208) をご覧ください。

# 取り扱い上の注意

### ■ ディスクご使用時の注意事項

- ディスクは両面ともラベルを貼ったり、ボールペンや鉛筆などで字を書いたりしないでください。
- ずータ面をさわったり、傷をつけたりしないでください。
- 曲げたり、重いものを載せたりしないでください。
- 汚れたり、水滴がついたりしたときは、少し湿らせた布で中央から外側にむかって拭いた 後、乾いた布で拭き取ってください。
- コーヒーなどの液体がかからないようにしてください。
- 高温や低温の場所に保管しないでください。
- 湿気やほこりの多い場所に保管しないでください。
- パソコン本体のディスクアクセスランプが点灯中は、振動や衝撃を与えないでください。
- CD 自動挿入機能 (オートラン) が有効に設定されていると、正しく書き込みができないライティングソフトウェアがあります。ソフトウェアの指示に従って CD 自動挿入機能を設定してください。
- ディスクに書き込み中は、パソコン本体の電源を切ったり、再起動したり、CD/DVD 取り 出しボタンを押したりしないでください。また、【Ctrl】+【Alt】+【Delete】キーを押す 操作もしないでください。
- 書き込み中にディスクのディスク面に傷を検出した場合、書き込みを中断することがあります。
- ディスクへの書き込みを行うときは、自動的にスリープ (Windows Vista) やスタンバイ (Windows XP)、休止状態にならないように、省電力の設定を変更してください。
- ディスクへの書き込みには、多くの電力を使用します。パソコン本体に AC アダプタを取り付けてお使いください。
- ディスクへの書き込み中は、他のソフトウェアを起動しないでください。他のソフトウェアを起動している場合は、そのソフトウェアを終了させてください。

#### ■ DVD-Video ご使用時の注意事項

- 次の DVD-Video がお使いになれます。
  - ・DVD-Video に記録されているリージョンコードに「2」が含まれているか、「ALL」と書かれているディスク
- ディスクの種類によっては、専用の再生ソフトが添付されている場合があります。ディスクに添付の再生ソフトをインストールした場合、「WinDVD」での再生は保証いたしません。また、ディスクに添付されている再生ソフトについても、弊社では保証いたしません。
- リージョン(地域)コードについて
  - ・リージョン (地域) コードの変更は4回までです。 リージョン (地域) コードを4回変更すると、最後に設定したリージョン (地域) コードに固定され、その他のリージョン (地域) コードのDVD-Video は再生できなくなります。固定されたリージョン (地域) コードを変更する方法はありませんのでご注意ください。
  - ・前回再生した DVD-Video と、リージョン(地域)コードが異なる DVD-Video を再生しようとすると、リージョン(地域)コード変更を確認するメッセージ画面が表示されます。このメッセージ画面で「OK」をクリックすると、リージョン(地域)コードの設定が変更されます。
  - ・ご購入時のリージョン(地域)コードは「2」です。
- DVD のディスクの種類によっては、著作権保護のため、コピープロテクトがかかっている場合があります。「WinDVD」では、著作権保護として、デスクランブル機能および相互認証 (Authentication)機能が用意されています。著作権保護のされたデータなどをコピーし、再生しても、相互認証エラー(Authentication Error)となり、再生できません(This DVD can't be played in this Region. と表示されます)。
- 外部ディスプレイコネクタ(デジタル)に外部ディスプレイを接続し、著作権保護された 映像を再生する場合は、HDCP(High-bandwidth Digital Content Protection)に対応したディ スプレイをお使いください。

また、DVD の再生には HDCP に対応した「WinDVD」をお使いください。なお、ドッキングステーションに添付の「WinDVD」は HDCP に対応しています。

## ■ DVD ディスク再生時の注意事項

- 再生する DVD-Video によっては、コマ落ちをする場合があります。
- ●「WinDVD」の設定を変更した直後は、DVD-Video の再生が不安定になる場合があります。
- キャプション表示とサブタイトル表示を、同時に表示することはできません。
- MPEG1 のデータによっては再生できないものがあります。
- 市販されているウイルス対策ソフトと「WinDVD」を同時に起動することはできません。自動検索の機能を持つウイルス対策ソフトに関しては、「WinDVD」を起動する前に、一時的に起動しないようにしてください。なお、本パソコンに添付のアンチウイルスソフトは問題ありません。
- DVD-Video の再生中に他のソフトウェアを起動すると、コマ落ち/音飛びする場合があります。コマ落ち/音飛びを防ぐために、起動しているソフトウェアはすべて終了してください。
  - なお、定期的に自動起動して、ウイルスチェック、ディスクメンテナンス、データベース 更新およびデータ送受信処理などを行うソフトウェアについても、その頻度により音や映像の再生に影響が出ますので、必要に応じて終了してください。
- DVDディスクおよびビデオCDによっては、再生される映像データが表示エリア全体に表示されないものがあります。この場合は、表示の一部が黒くなります。

- マウスカーソルのデザインによっては、DVD 再生画面の上に移動したときにマウスカーソルが点滅することがあります。このような時は、「マウスのプロパティ」ウィンドウの「ポインタ」タブで、「デザイン」の設定を「なし」に変更してください。
- 縦横比が16:9で録画されているDVD-Videoをフルスクリーン表示をさせた場合、ズーム機能が使用できないことがあります。

# ■ ドライブの注意事項

- 本パソコンは、円形のディスクのみお使いになれます。円形以外の異形ディスクは、お使いにならないでください。故障の原因となることがあります。異形ディスクをお使いになり故障した場合は、保証の対象外となります。
- ●「ディスク使用時の注意事項」が守られていないディスク、ゆがんだディスク、割れたディスク、ヒビの入ったディスクはお使いにならないでください。故障の原因となることがあります。これらのディスクをお使いになり故障した場合は、保証の対象外となります。
- DVD 規格では媒体の厚さを 1.14mm ~ 1.5mm と規定しています。 記録面が薄い媒体など、一部でもこの範囲外の厚さになっている媒体をお使いになると故 障する場合があります。

規格外の DVD 媒体をお使いになり故障した場合は保証の対象外となります。

- 市販のクリーニングディスクやレンズクリーナーを使うと、逆にゴミを集めてしまい、CD/ DVD ドライブのレンズが汚れてしまう場合があります。故障の原因になりますので絶対に 使わないでください。
  - うまく読み取れない場合には、ディスクの指紋、ほこりなどの汚れを拭き取ることで改善されることがあります。拭き取り方法はディスクの種類により異なります。詳しくは、ディスクの説明書またはレーベルなどをご覧ください。
- コピーコントロールCDは、現状の音楽CDの規格に準拠していない特殊なディスクのため、本パソコンでの再生および動作保証はできません。コピーコントロール CD のご使用中に不具合が生じた場合は、各コピーコントロール CD の発売元にお問い合わせください。なお、正式な音楽 CD 規格に準拠した CD には、次のようなロゴが表示されています。





● 本パソコンでは、次図のマークがついた CD をお使いになれます。マークのない CD はお使い にならないでください。 故障の原因となることがあります。 また、マークの種類によっては、ソフトウェアが必要になる場合があります。









- ▶ スーパーマルチドライブをお使いの場合は、次の点にご注意ください。
  - ・不正コピー防止の仕様に準拠していない DVD ディスクやビデオ CD は、正常に再生できない場合があります。
  - ・本パソコンでは DVD-Audio など「使用できるディスク」(→ P.68) に記載されていない ディスクの再生および動作保証はできません。
- ▶ 「WinDVD」では DVD-Video および DVD-VR/+VR フォーマットのデータ (スーパーマルチドライブの場合) のみ再生できます。その他の形式でフォーマットされたデータの再生および動作保証はできません。

# 使用できるディスク

別売のドッキングステーションには、スーパーマルチドライブが搭載されております。スーパーマルチドライブでは次のディスクが使用できます。

# **%重要**

▶ 本パソコンには、ドッキングステーションは添付されておりません。 お使いになる場合は、別売のドッキングステーションをご購入ください。

		読み込み	書き込み	書き換え
CD-ROM	COMPACT	0	×	×
音楽 CD	COMPACT COMPAC	0	×	×
ビデオ CD	COMPACT USG COMPACT ORGITAL VIDEO	0	×	×
CD-R	COMPACT	0	○注1	×
CD-RW	COMPACT DO	0	○注1注2	○注1注2
DVD-ROM	ROM"	0	×	×
DVD-Video		0	×	×
DVD-R (for Authoring) (3.95GB/4.7GB)	R	0	×	×
DVD-R (for General) (4.7GB)	R .	0	○注1	×
DVD-R DL (8.5GB)		0	○注1	×
DVD-RW	RW.	0	○注1注2	○注1注2

		読み込み	書き込み	書き換え
DVD+R (4.7GB)	<b>RW</b> DVD+R	0	○注1	×
DVD+R DL (8.5GB)		0	○注1	×
DVD+RW (4.7GB)	RW DVD+ReWritable	0	○注1注2	○注1注2
DVD-RAM <sup>注 3</sup> (4.7GB / 9.4GB)	R A M	0	0	0
DVD-RAM2 注 4		×	×	×

- 注1: データの追記が可能な CD や DVD への追記は「Easy Media Creator」で行います。
  - なお、データの追記を行うためには、「Easy Media Creator」を使ってディスクにデータの書き込みを行う際に、ディスクを追記可能の状態にしておく必要があります。詳しくは、「Easy Media Creator」のヘルプをご覧ください。
- 注2: CD-RW、DVD-RW、DVD+RW に書き込んだデータを削除するには、ディスクに書き込まれているデータをすべて 消去する必要があります。
- 注3:・DVD-RAMは、カートリッジなしタイプまたはカートリッジからディスクが取り出せるタイプをご購入ください。 カートリッジに入れた状態で使用するタイプ (Type1) は使用できません。また、無理に取り出して使わないでください。
  - ・2.6GB および 5.2GB のディスクは、使用できません。
- 注 4: DVD-RAM2 は、5 倍速までの従来規格の DVD-RAM と異なり、6、8、12、16 倍速に対応した DVD-RAM です。

#### □推奨ディスク

本パソコンの CD/DVD ドライブで書き込み、書き換えを行う場合は、次のディスクをお使いになることをお勧めします。なお、使用できるディスクは、カスタムメイドの選択によって異なります。

ディスク	メーカー	メーカー型名
CD-R	太陽誘電	CDR80WTY、CDR80WPY、CDR-74WPY
CD-RW	富士通サプライ品	CD-RW74/0241410
	三菱化学メディア	SW74QU1、SW74EU1、SW80QU1、SW80EU1
DVD-RAM	日立マクセル	DRM47C.1P (4.7GB、カートリッジ無)、
		DRM120C.1P A (4.7GB、カートリッジ無)、
		DRMC47C.1P (4.7GB、カートリッジ有、取り出し可)、
		DRMC120C.1P (4.7GB、カートリッジ有、取り出し可)、
		DRMC94C.1P (9.4GB、カートリッジ有、取り出し可)、
		DRMC240C.1P A (9.4GB、カートリッジ有、取り出し可)
	松下電器	LM-HC47M(4.7GB、カートリッジ無)、
		LM-HB47MA(4.7GB、カートリッジ有、取り出し可)、
		LM-HB94M(9.4GB、カートリッジ有、取り出し可)
DVD-R	太陽誘電	DR-47TY
DVD-R DL	三菱化学メディア	DHR85YP1、DHR85H1
DVD-RW	日本ビクター	VD-W47H
DVD+R	太陽誘電	DR+47WTY
	三菱化学メディア	DTR47HM5、DTR47JP5
DVD+R DL	三菱化学メディア	DTR85N1、DTR85H1
DVD+RW	三菱化学メディア	DTW47U1
	リコー	D4RWD-S1CW、D8RWD-S1CW

富士通サプライ品は、富士通コワーコ株式会社の取り扱い品です。お問い合わせ先については、『取扱説明書』をご覧ください。

上記以外の記録型ディスクをお使いの場合は、書き込み、書き換え速度の低下や正常に書き込み、書き換えができない場合があります。

- ▶ スーパーマルチドライブをお使いの場合は、次のことにご注意ください。
  - ・本パソコンで作成した CD-R/RW は、お使いになる CD プレーヤーによっては再生できない場合があります。
  - ・本パソコンで作成した DVD-RAM、DVD-R/RW、DVD-R DL、DVD+R/RW、および DVD+R DL は、お使いになる DVD プレーヤーによっては再生できない場合があります。また、再生に対応した DVD プレーヤーをお使いの場合でも、ディスクの記録状態によっては再生できない場合があります。

# **DVD-RAM** への書き込み/書き換えについて(Windows Vistaの場合)

ドッキングステーションのスーパーマルチドライブで DVD-RAM を作成する場合には、あらかじめ DVD-RAM ディスクをフォーマット (初期化) する必要があります。
9.4GBの両面タイプのDVD-RAMディスクについては、片面ごとにフォーマットしてください。

## ■ DVD-RAM のフォーマット形式

ここでは、代表的な DVD-RAM ディスクのフォーマット形式を紹介します。

#### □ FAT 形式

Windows の標準フォーマットで、ハードディスクなどでも使用されています。

• FAT32

Windows の標準フォーマットです。

#### □ UDF (Universal Disk Format) 形式

DVD の統一標準フォーマットです。

• UDF1.5

DVD-RAM ディスクの標準フォーマットです。

• UDF2.0

DVD フォーラム策定の「ビデオレコーディングフォーマット規格」準拠のフォーマットです。

# POINT

▶ フォーマット形式は、DVD-RAM に書き込み、書き換えするソフトウェアによって異なります。お使いになるソフトウェアのマニュアルやヘルプなどをご覧になり、フォーマット形式を選択してください。

# **DVD-RAM** への書き込み/書き換えについて (Windows XP の場合)

ドッキングステーションのスーパーマルチドライブで DVD-RAM を作成する場合には、あらかじめ DVD-RAM ディスクをフォーマット (初期化) する必要があります。 9.4GBの両面タイプのDVD-RAMディスクについては、片面ごとにフォーマットしてください。

# ■ DVD-RAM のフォーマット形式

DVD-RAM ディスクのフォーマットには、次のものがあります。

#### □ FAT 形式

Windows の標準フォーマットで、ハードディスクなどでも使用されています。

FAT32

Windows の標準フォーマットです。

#### □ UDF (Universal Disk Format) 形式

DVD の統一標準フォーマットです。UDF 形式でフォーマットした DVD-RAM メディアでは、エラーチェックツールや最適化(デフラグ)ツールは実行できません。

• UDF1.5

DVD-RAM ディスクの標準フォーマットです。

● UDF2.0 (DVD-RAM ドライバーソフトのみ選択可能) DVD フォーラム策定の「ビデオレコーディングフォーマット規格」準拠のフォーマットです。

#### ■ ソフトウェアについて

ドッキングステーションのスーパーマルチドライブで DVD-RAM に書き込み、書き換えする場合は、次のソフトウェアがお使いになれます。

● Windows 標準のドライバ

Windows が標準でサポートしているドライバで DVD-RAM の書き込み、書き換えを行うことができます。

DVD-RAM のフォーマット形式は、FAT32 に対応しています。

「DVD-RAM ドライバーソフト」をインストールすると、機能が強化されます。

●「DVD-RAM ドライバーソフト」

ハードディスクと同様の操作で DVD-RAM に書き込み、書き換えを行う場合は、「DVD-RAM ドライバーソフト」をインストールしてください。インストールする場合は、「DVD-RAM ドライバーソフト」CD-ROM を用意してください。

インストール方法は、「ソフトウェア」 - 「ソフトウェア一覧」 ( $\rightarrow$  P.208) をご覧ください。 DVD-RAM のフォーマット形式は、FAT32、UDF1.5 および UDF2.0 に対応しています。

#### ■ DVD-RAM ディスクに書き込むときの準備

DVD-RAM ディスクに書き込む前に、ドライブの設定を変更し、DVD-RAM ディスクをフォーマットしてください。

- 初めてDVD-RAMディスクに書き込む場合は、次の手順でドライブの設定を変更してください。
  - 1. 「スタート」ボタン→「マイコンピュータ」の順にクリックします。
  - 2. DVD-RAM を割り当てているドライブを右クリックし、「プロパティ」をクリックします。
  - 3. 「書き込み」タブで「このドライブでCD書き込みを有効にする」のチェックを外します。
  - 4. 「OK」をクリックします。
- DVD-RAM ディスクをフォーマットする場合は、お使いになる目的にあわせて、フォーマット形式を選んでください。

## ディスクをセットする/取り出す

## 修重要

- ▶ ディスクに頻繁にアクセスする場合などは、AC アダプタを取り付けることをお勧めします。バッテリのみで運用すると、バッテリの寿命が短くなる場合があります。
- ▶ ディスクをセットする場合は、トレー中央の突起にディスクの穴を合わせ、パチンと音がするようにしっかりとはめ込んでください。きちんとはめ込まないと、ディスクがドライブ内部で外れて、トレーやドライブ内部、およびディスクを破損する原因となることがあります。
- ▶ セットすると自動で始まるディスクを使用しているときにパソコン本体をスリープ (Windows Vista)、スタンバイ (Windows XP) させると、レジューム時にディスクが二重 に起動してしまい、誤動作の原因となります。二重に起動してしまった場合は、ディスク のソフトウェアを一度すべて終了し、ディスクをセットし直してください。
- ▶ ディスクはデータの読み出しなどの際、高速回転するため、使用時に振動や風切音がすることがあります。これは故障ではありません。

### POINT\_

- ▶ ドッキングステーションのスーパーマルチドライブは、電子ロックのため、パソコン本体が動作状態の場合のみディスクのセット/取り出しが可能です。
- ▶ シールを貼ったディスクなど、重心の偏った媒体を使用すると、ユニットに振動が発生し、 充分な性能が出ない場合があります。
- ▶ トレーを最後まで押し込めない場合は、カシャッという音がするまでトレーを引き出し、 再度押し込んでください。
- ▶ パソコン本体の電源が切れた状態では、トレーが閉まらないことがあります。この場合は、 再度電源を入れて、トレーを閉めてください。
- ▶ 何らかの原因で、CD/DVD取り出しボタンを押してもトレーが出ない場合は、次のように操作してください。
  - ・Windows Vista の場合
    「スタート」ボタン→「コンピュータ」の順にクリックし、「コンピュータ」ウィンドウ
    の CD/DVD ドライブを右クリックして「取り出し」をクリックしてください。
  - ・Windows XP の場合
    「スタート」ボタン→「マイコンピュータ」の順にクリックし、「マイコンピュータ」ウィンドウの CD/DVD ドライブを右クリックして「取り出し」をクリックしてください。
    それでも出ない場合は、CD/DVD 取り出しボタンの横の穴にクリップの先などを差し込んで、トレーを引き出してください。



73

## ■ セットする

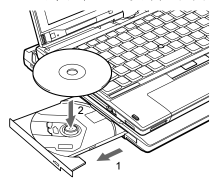
1 CD/DVD 取り出しボタンを押します。

トレーが少し飛び出します。

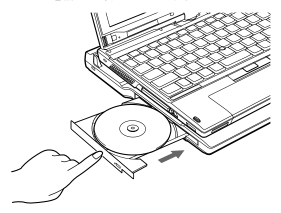


2 トレーを静かに引き出し(1)、ディスクをセットします(2)。

ディスクのレーベル面を上にして、トレー中央の突起にディスクの穴を合わせ、パチンと音がするまでしっかりとはめ込んでください。きちんとはめ込まないと、再生できなかったり、ディスクが取り出せなくなったりすることがあります。



**3** トレーを静かに押し込みます。



### POINT\_

▶ ディスクをセットしてから使用可能となるまでしばらく時間がかかります。また、マルチセッションディスクの場合、通常のディスクをお使いになるときと比べ、セットしてから使用可能となるまで、多少時間がかかることがあります。

### ■ 取り出す

**1** ディスクを利用しているソフトウェアを終了し、CD/DVD 取り出しボタンを押します。

トレーが少し飛び出します。

2 トレーを手で支えながらディスクを取り出します。

トレー中央の突起を押さえながら、ディスクがパソコン本体にぶつからないように、ディスクのふちを持ち上げてください。

**3** トレーを静かに押し込みます。

# 9 メモリについて

## メモリを取り付ける/取り外す

# ⚠警告



 ● メモリの取り付け/取り外しを行う場合は、必ずパソコン本体の電源を切り、AC アダプタや 周辺機器を取り外してください。スリープ(Windows Vista)、スタンバイ(Windows XP)や 休止状態では、取り付け/取り外しを行わないでください。
 感電の原因となります。また、データが消失したり、パソコン本体やメモリが故障する原因と



取り外したカバー、キャップ、ネジ、電池などの部品は、小さなお子様の手の届かないところに置いてください。

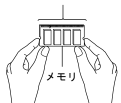
誤って飲み込むと窒息の原因となります。万一、飲み込んだ場合は、すぐに医師に相談してく ださい。

## 修重要

なることがあります。

- ▶ 本パソコンのネジを取り外すときは、ネジに合ったプラスのドライバー1番をお使いください。他のドライバーを使うと、ネジの頭をつぶすおそれがあります。
- ▶ 取り付けるメモリは、本パソコンでサポートしているメモリをご使用ください。 FMVNM2GJ3 (2GB)、FMVNM1GJ3 (1GB)、FMVNM51J3 (512MB) がお使いになれます。
- ▶ メモリは次図のように両手でふちを持ってください。金色の線が入っている部分(端子)には、絶対に手を触れないでください。指の油分などが付着すると、接触不良の原因となることがあります。

この部分には手を触れないでください



### POINT\_

- ▶ 操作に必要な箇所以外には手を触れないでください。故障の原因となることがあります。
- ▶ 取り外したネジなどをパソコン本体内部に落とさないでください。故障の原因となることがあります。
- ▶ メモリは何度も抜き差ししないでください。故障の原因となることがあります。
- ▶ メモリの表面の端子やIC部分に触れて押さないでください。また、メモリに強い力をかけないようにしてください。
- ▶ メモリがうまく取り付けられないときは、無理にメモリを取り付けず、いったんメモリを 抜いてから再度メモリを取り付け直してください。
- ▶ メモリを取り付け、メモリの容量を確認するには、BIOS セットアップの「情報」メニューの「メモリスロット」の項目を見ます (→ P.242)。「1GB DDR2 SDRAM」などと取り付けたメモリの容量が表示されます。取り付けが正しいにもかかわらず本パソコンが起動しない場合は、メモリが故障または不良です。「富士通ハードウェア修理相談センター」、またはご購入元にご連絡ください。
- ▶ パソコン本体の電源を入れる前に必ずメモリを取り付けておいてください。
- メモリを増やすときは、あらかじめ取り付けられているメモリを取り外して交換する場合があります。
- ▶ 合計で 2GB を超えるメモリを搭載した場合は、完全メモリダンプを使用できません。

### ■ メモリを取り付ける

## 修重要

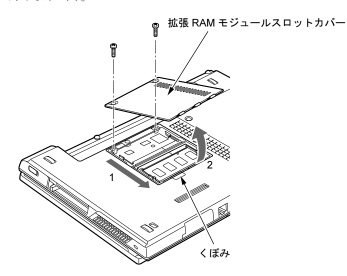
▶ メモリは、静電気に対して非常に弱い部品で構成されており、人体にたまった静電気により破壊される場合があります。メモリを取り扱う前に、一度金属質のものに手を触れて、静電気を放電してください。

#### **1** 内蔵バッテリパックを取り外します。

取り外す手順については、「内蔵バッテリパックを交換する」( $\rightarrow$  P.57) の手順 1  $\sim$  3 を ご覧ください。

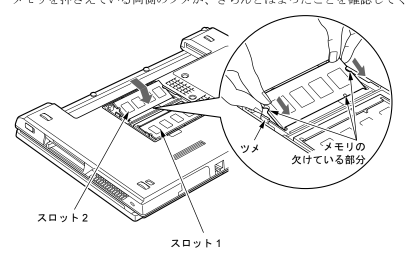
### **2** 拡張 RAM モジュールスロットカバーを取り外します。

パソコン本体下面 ( $\rightarrow$  P.23) のネジ (2 $_{7}$ 所) を外し、拡張 RAM モジュールスロットカバーを矢印の方向にスライドさせ (1)、くぼみに指をかけながら上部へ持ち上げて取り外します (2)。



### **3** メモリを取り付けます。

両手でメモリのふちを持って、メモリの欠けている部分と、コネクタの突起を合わせ、 斜め上からしっかり差し込み、パチンと音がするまで下に倒します。 メモリを押さえている両側のツメが、きちんとはまったことを確認してください。

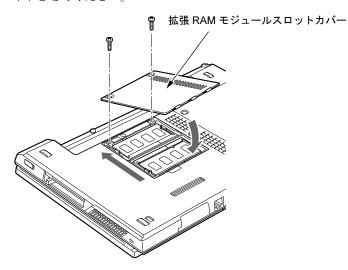


## 修重要

- ▶ メモリの取り付けを行う場合は、端子やICなどに触れないようメモリのふちを持ってください。
- ▶ メモリの表面の端子やIC部分に触れて押さないでください。また、メモリに強い力をかけないようにしてください。
- ▶ メモリがうまく取り付けられないときは、無理にメモリを取り付けず、いったんメモリを 抜いてから再度メモリを取り付け直してください。無理にメモリを取り付けようとすると、 メモリやコネクタが破損する原因となります。

### 4 拡張 RAM モジュールスロットカバーを取り付け、ネジで固定します。

手順 2 で外した拡張 RAM モジュールスロットカバーを取り付けます。拡張 RAM モジュールスロットカバーのツメをパソコン本体のツメ穴に合わせて、矢印の方向にスライドさせてください。



### 5 内蔵バッテリパックを取り付けます。

取り付ける手順については、「内蔵バッテリパックを交換する」 ( $\rightarrow$  P.57) の手順 5 をご覧ください。

## 修重要

▶ メモリが正しく取り付けられていないと、電源を入れたときに「拡張メモリエラー」というメッセージや英語のメッセージが表示されたり、画面に何も表示されないことがあります。その場合は電源ボタンを4秒以上押して本パソコンの電源を切り、メモリを取り付け直してください。

### ■ メモリを取り外す

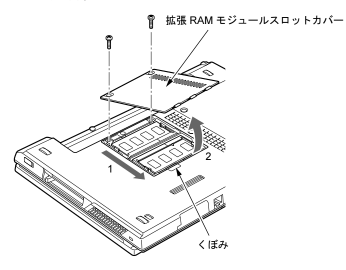
## 修重要

- ▶ メモリは、静電気に対して非常に弱い部品で構成されており、人体にたまった静電気により破壊される場合があります。メモリを取り扱う前に、一度金属質のものに手を触れて、静電気を放電してください。
- **1** 内蔵バッテリパックを取り外します。

取り外す手順については、「内蔵バッテリパックを交換する」 ( $\rightarrow$  P.57) の手順 1  $\sim$  3 を ご覧ください。

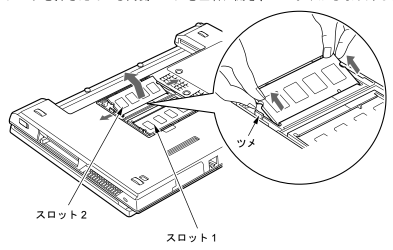
### 2 拡張 RAM モジュールスロットカバーを取り外します。

パソコン本体下面 ( $\rightarrow$  P.23) のネジ ( $2 \tau$  所) を外し、拡張 RAM モジュールスロットカバーを矢印の方向にスライドさせ (1)、くぼみに指をかけながら上部へ持ち上げて取り外します (2)。



## 3 メモリを取り外します。

メモリを押さえている両側のツメを左右に開き、スロットから取り外します。

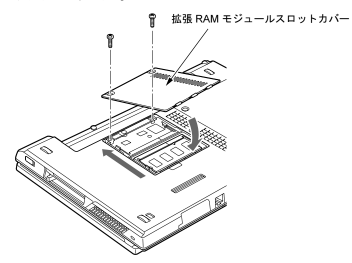


## **炒重要**

▶ 標準スロットと増設スロット以外のスロットには、手を触れないでください。故障の原因となることがあります。

### 4 拡張 RAM モジュールスロットカバーを取り付け、ネジで固定します。

手順 2 で外した拡張 RAM モジュールスロットカバーを取り付けます。拡張 RAM モジュールスロットカバーのツメをパソコン本体のツメ穴に合わせて、矢印の方向にスライドさせてください。



### 5 内蔵バッテリパックを取り付けます。

取り付ける手順については、「内蔵バッテリパックを交換する」 ( $\rightarrow$  P.57) の手順 5 をご覧ください。

## **POINT**

▶ メモリを交換する場合は、手順3の後メモリを取り付けてください。 メモリを取り付ける手順については、「メモリを取り付ける」(→P.77)の手順3をご覧く ださい。

# 10 PC カードについて

## 取り扱い上の注意

故障を防ぐため、PC カードをお使いになるときは、次の点に注意してください。

- 温度の高い場所や直射日光のあたる場所には置かないでください。
- 強い衝撃を与えないでください。
- 重い物を載せないでください。
- コーヒーなどの液体がかからないように注意してください。
- 保管する場合は、必ずケースに入れてください。

### **POINT**

- ▶ 本パソコンでは LAN カード、またはモデムカードが使えない場合があります。
- ▶ 本パソコンでは、3.3Vまたは5Vを使用するPCカードのみサポートしています。12Vを使用するPCカードはサポートしていません。

## PC カードをセットする

## <u> </u> 注意



● PC カードをセットするときは、PC カードスロットに指を入れないでください。 けがの原因となることがあります。

## **珍重要**

▶ PC カードは、静電気に対して非常に弱い部品で構成されており、人体にたまった静電気により破壊される場合があります。PC カードを取り扱う前に、一度金属質のものに手を触れて、静電気を放電してください。

### POINT

- ▶ PC カードによっては、セットするときに電源を切る必要のあるものがあります。お使いになる PC カードのマニュアルで確認してください。
- ▶ PC カードによっては、ドライバのインストールが必要なものがあります。お使いになる PC カードのマニュアルをご覧になり、必要に応じてドライバをインストールしてください。
- ▶ PC カードやUSB機器を2つ以上同時に取り付ける場合には、AC アダプタでお使いください。バッテリでお使いになると、バッテリが劣化します。
- 1 パソコン本体左側面の PC カード取り出しボタンを押します。

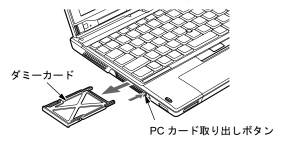
PC カード取り出しボタンが少し飛び出します。



PC カード取り出しボタン

**2** PC カードスロットからダミーカードを取り出します。

PC カード取り出しボタンを押し、ダミーカードを取り出します。

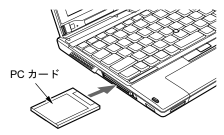


## POINT

▶ 取り出したダミーカードは、なくさないように保管してください。

3 パソコン本体左側面の PC カードスロットに、PC カードをセットします。

PC カードの製品名を上にして PC カードスロットにしっかり差し込みます。



## **炒重要**

- ▶ PC カードスロットは下段になります。上段に PC カードをセットしないでください。上段にセットすると、破損の原因になったり、PC カードが取り出せなくなったりすることがあります。
- ▶ PC カード取り出しボタンが飛び出している場合は、必ず押し込んでください。 PC カード取り出しボタンが飛び出した状態で PC カードをセットすると、ボタンが中に入らなくなります。また、ボタンが破損する原因となります。
- ▶ うまくセットできない場合には一度 PC カードを取り出し、上下が反対になっていないか、 差し込む方向が間違っていないかを再度確認してください。 また、お使いになる PC カードのマニュアルもご覧ください。
- ▶ コードやケーブルを接続して使う PC カードをお使いの場合、PC カードとコードやケーブルを接続しているコネクタ部分に物をのせたり、ぶつけたりしないでください。破損の原因となります。
- ▶ PCカードの種類によっては、PCカードスロットからPCカードが飛び出した状態でセット されるものがあります。PC カードの飛び出した部分をぶつけたりしないでください。破 損の原因となります。

## POINT

▶ PC カードによっては、通知領域の「ハードウェアの安全な取り外し」アイコンが表示されないものもあります。アイコンが表示されない場合には、PC カードのマニュアルをご覧ください。

## PC カードを取り出す

# ∧注意



● PC カードの使用終了直後は、PC カードが高温になっていることがあります。PC カードを取り出すときは、手順 3 の後、しばらく待ってから取り出してください。火傷の原因となることがあります。



PC カードを取り出すときは、PC カードスロットに指などを入れないでください。けがの原因となることがあります。

## 修重要

▶ PC カードは、静電気に対して非常に弱い部品で構成されており、人体にたまった静電気により破壊される場合があります。PC カードを取り扱う前に、一度金属質のものに手を触れて、静電気を放電してください。

### POINT\_

- ▶ コードやケーブルを接続して使う PC カードを取り出す場合、PC カードのコードやケーブルを引っ張らないでください。破損の原因となります。
- ▶ PC カードを取り出す場合は、次の手順で取り出してください。手順どおり行わないと、故障の原因となります。
- ▶ PC カードによっては、取り出すときに電源を切る必要のあるものがあります。PC カードのマニュアルで確認してください。
- 1 通知領域の「ハードウェアの安全な取り外し」アイコンをクリックします。

### **POINT**

- ▶ 通知領域の「ハードウェアの安全な取り外し」アイコンをダブルクリックして表示される 「ハードウェアの安全な取り外し」ウィンドウで、「停止」をクリックして PC カードを取 り出さないでください。パソコン本体の動作が不安定になる場合があります。
- ▶ PC カードによっては、「ハードウェアの安全な取り外し」アイコンが表示されないものもあります。アイコンが表示されない場合には、PC カードのマニュアルをご覧ください。
- 2 「[PC カード] を安全に取り外します」をクリックします。

### POINT\_

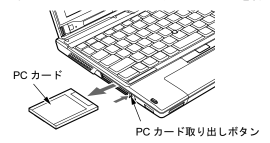
- ▶「[PC カード]」には、お使いの PC カードの名称が表示されます。
- ▶ 次の場合は、「OK」をクリックし、PCカードにアクセスしていないことを確認した後、もう一度手順1からやり直してください。
  - Windows Vista の場合 「[PC カード] の取り外し中にエラーが発生しました」ウィンドウが表示された場合。
  - ・Windows XP の場合 「デバイス'汎用ボリューム'を今停止できません。後でデバイスの停止をもう一度実行してください。」というメッセージが表示された場合。
- 3 「ハードウェアの取り外し」というメッセージが表示されたことを確認します。
- **4** PC カード取り出しボタンを押します。

PC カード取り出しボタンを軽く1回押すと、ボタンが少し飛び出します。



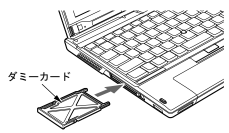
PC カード取り出しボタン

5 飛び出した PC カード取り出しボタンを押し、PC カードを取り出します。



### **6** ダミーカードをセットします。

ダミーカードを PC カードスロットにしっかり差し込みます。



## 修重要

▶ PC カード取り出しボタンが飛び出している場合は、必ず押し込んでください。 PC カード取り出しボタンが飛び出した状態でお使いになると、ボタンが破損する原因となります。

# 11 メモリーカードについて

### **POINT**

▶ ここでは、SDメモリーカード、およびメモリースティックをまとめて、メモリーカードと呼んでいます。

## 取り扱い上の注意

故障を防ぐため、メモリーカードをお使いになるときは、次の点に注意してください。

- 温度の高い場所や直射目光のあたる場所には置かないでください。
- 強い衝撃を与えないでください。
- 重い物を載せないでください。
- コーヒーなどの液体がかからないように注意してください。
- 保管する場合は、必ずケースに入れてください。

## 使用できるメモリーカード

本パソコンで使用できるメモリーカードは次のとおりです。

- SD メモリーカード
- SDHC メモリーカード
- miniSD カード
- microSD カード
- メモリースティック
- メモリースティック (メモリーセレクト機能付)
- メモリースティック Duo
- マジックゲートメモリースティック
- マジックゲートメモリースティック Duo
- メモリースティック PRO
- メモリースティック PRO Duo

## **POINT**

- ▶ SDメモリーカードとメモリースティックの同時使用はできません。
- ▶ すべてのメモリーカードの動作を保証するものではありません。
- ▶ 著作権保護機能には対応していません。
- ▶ マルチメディアカード (MMC)、およびセキュアマルチメディアカードには対応していません。
- ▶ 2GBを超えるSDメモリーカードには対応していません。2GBを超える場合は、SDHCメモリーカードをお使いください。
- ▶ メモリースティックについて
  - ・メモリースティックをお使いの場合、パラレルインターフェースを利用した高速データ 転送に対応しています。

・メモリースティック Duo またはメモリースティック PRO Duo をお使いの場合は、アダプタが必要になります。メモリースティック Duo またはメモリースティック PRO Duo は、必ずアダプタにセットしてからお使いください。そのまま挿入すると、メモリースティックが取り出せなくなります。

またメモリースティックを取り出す場合は、必ずアダプタにセットしたまま取り出してください。アダプタだけをダイレクトメモリースロットに残すと、故障の原因となります

- ・メモリースティック Duo アダプタは、塗装部分が剥がれた状態では使用しないでください。ダイレクトメモリースロット内部の端子が接触し、メモリースティック Duo またはメモリースティック PRO Duo を認識しなかったり、故障の原因となります。また、剥がれた塗装部分などにテープなどを貼って使用することもしないでください。アダプタが取り出せなくなる場合があります。
- ▶ miniSD カードや microSD カードについて
  - miniSD カードや microSD カードをお使いの場合は、アダプタが必要になります。miniSD カードや microSD カードは、必ずアダプタにセットしてからお使いください。そのまま 挿入すると、miniSD カードや microSD カードが取り出せなくなることがあります。 また miniSD カードや microSD カードを取り出す場合は、必ずアダプタにセットしたま ま取り出してください。アダプタだけをダイレクトメモリースロットに残すと、故障の原因となります。
  - ・miniSD カードのアダプタには、裏面の中央部から端子が露出している製品がありますが、このタイプのアダプタは使用しないでください。ダイレクトメモリースロット内部の端子が接触し、故障の原因となる場合があります。 miniSD カードのアダプタは、裏面中央部から端子が露出していない製品をご利用ください。
- ▶ SD IO カードには対応していません。

## メモリーカードをセットする

# ∧注意



メモリカードをセットまたは取り出すときは、SDカード/メモリースティックスロットに指 を入れないでください。

けがの原因となることがあります。

## 修重要

▶ メモリーカードは、静電気に対して非常に弱い部品で構成されており、人体に留まった静電気により破壊される場合があります。メモリーカードを取り扱う前に、一度金属質のものに手を触れて、静電気を放電してください。

## POINT

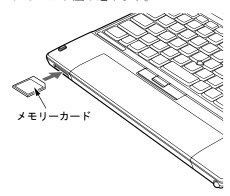
- ▶ メモリーカードや、記録されているデータの取り扱いについては、メモリーカードや周辺機器のマニュアルをご覧ください。
- メモリーカードをデジタルカメラなどで使っている場合、Windows 上でフォーマットしないでください。フォーマットすると、デジタルカメラなどでメモリーカードが使えなくなります。

フォーマットしてしまった場合は、デジタルカメラなどで再度フォーマットしてからお使いください。フォーマットの方法については、お使いの機器のマニュアルをご覧ください。

▶ メモリーカードによっては、通知領域の「ハードウェアの安全な取り外し」アイコンが表示されないものもあります。アイコンが表示されない場合には、メモリーカードのマニュアルをご覧ください。

**1** パソコン本体前面の SD メモリーカード/メモリースティックスロットに、メモリーカードをセットします。

メモリーカードの製品名を上にしてSDメモリーカード/メモリースティックスロットにしっかり差し込みます。



## **廖重要**

▶ 書き込み禁止の状態のメモリーカードにファイルの書き込みや削除を行う場合、書き込み エラーメッセージ、または削除エラーメッセージの表示に時間がかかったり、メモリーカー ドの内容の一部が正しく表示されない場合があります。その場合は、書き込み禁止の状態 を解除し、もう一度セットし直してください。

### POINT

- ▶ 次の場合は、ウィンドウを閉じてください。
  - ・Windows Vista の場合 「自動再生」ウィンドウが表示された場合
  - ・Windows XP の場合 「Windows が実行する動作を選んでください」が表示された場合

## メモリーカードを取り出す

## ⚠注意



● メモリカードをセットまたは取り出すときは、SDカード/メモリースティックスロットに指などを入れないでください。けがの原因となることがあります。

## 修重要

▶ メモリーカードは、静電気に対して非常に弱い部品で構成されており、人体に留まった静電気により破壊される場合があります。メモリーカードを取り扱う前に、一度金属質のものに手を触れて、静電気を放電してください。

## POINT

▶ メモリーカードや、記録されているデータの取り扱いについては、メモリーカードや周辺機器のマニュアルをご覧ください。

**1** 通知領域の「ハードウェアの安全な取り外し」アイコンをクリックします。

### POINT\_

- ▶ 通知領域の「ハードウェアの安全な取り外し」アイコンをダブルクリックして表示される「ハードウェアの安全な取り外し」ウィンドウで、「停止」をクリックしてメモリーカードを取り出さないでください。パソコン本体の動作が不安定になる場合があります。
- ▶ メモリーカードによっては、通知領域の「ハードウェアの安全な取り外し」アイコンが表示されないものもあります。アイコンが表示されない場合には、メモリーカードのマニュアルをご覧ください。
- **2** 「[メモリーカード] を安全に取り外します」をクリックします。

### POINT\_

- ▶ 「[メモリーカード]」には、お使いのメモリーカードの名称が表示されます。
- ▶ 次の場合は、「OK」をクリックし、メモリーカードにアクセスしていないことを確認した後、もう一度手順1からやり直してください。
  - ・Windows Vista の場合 「[メモリーカード] の取り外し中にエラーが発生しました」ウィンドウが表示された場合
  - ・Windows XP の場合 「デバイス'汎用ボリューム'を今停止できません。後でデバイスの停止をもう一度実 行してください。」というメッセージが表示された場合
- **3** 「ハードウェアの取り外し」というメッセージが表示されたら、メモリーカードを一度押します。

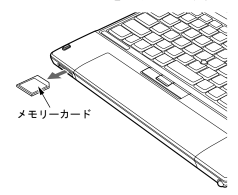
メモリーカードを一度押すと、少し飛び出します。



## 修重要

- ▶ SDメモリーカード/メモリースティックスロットからメモリーカードを取り出す場合は、メモリーカードを強く押さないでください。指を離したときメモリーカードが飛び出し、紛失したり、衝撃で破損したりする恐れがあります。 また、メモリーカードを引き抜くときは、ひねったり斜めに引いたりして、メモリーカードに無理な力がかからないようにしてください。
- ▶ メモリーカードを取り出す場合は、SDメモリーカード/メモリースティックスロットを人に向けたり、顔を近づけたりしないでください。メモリーカードが飛び出すと、けがの原因となることがあります。

## 4 メモリーカードを取り出します。



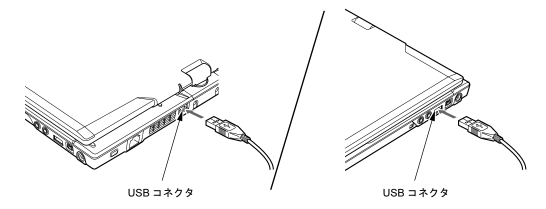
# 12 プリンタについて

## 修重要

- ▶ プリンタの接続にはプリンタケーブルが必要です。プリンタケーブルは、プリンタに添付されていないことがあります。
  - また、添付されているものも、コネクタの形状により接続できない場合もあります。そのような場合は、接続できるプリンタケーブルを別途ご購入ください。
- ▶ プリンタの接続方法は、プリンタによって異なります。プリンタのマニュアルをご覧ください。

## 接続について

### ■ USB コネクタの場合



### **POINT**

▶ USB接続のプリンタは、ドッキングステーションのUSBコネクタに接続することもできます。

# 13 外部ディスプレイについて

## 接続について

本パソコンは、プロジェクタやアナログディスプレイなどの外部ディスプレイを接続することができます。

# <u> ∧警告</u>



◆ 外部ディスプレイの接続/取り外しを行う場合は、必ずパソコン本体の電源を切り、AC アダプタを取り外してください。・感電の原因となります。

## ⚠注意



● ケーブルは、このマニュアルをよく読み、正しく接続してください。 誤った接続状態でお使いになると、感電・火災の原因となります。また、パソコン本体およ び外部ディスプレイが故障する原因となります。

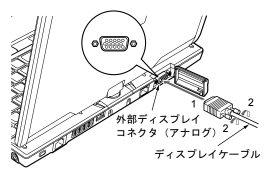
### ■ アナログディスプレイを接続する場合

ここでは、パソコン本体背面の外部ディスプレイコネクタに、アナログディスプレイを接続する場合について説明します。

- **1** パソコン本体の電源を切り、AC アダプタを取り外します(→『取扱説明書』)。
- **2** パソコン本体背面の外部ディスプレイコネクタに、ディスプレイケーブルを接続します。

コネクタは正面から見ると台形になっています。

コネクタの形を互いに合わせてしっかり差し込み(1)、ディスプレイケーブルの左右のネジで固定します(2)。



### POINT\_

- ▶ 外部ディスプレイは、ドッキングステーションの外部ディスプレイコネクタに接続することもできます。
- ▶ ドッキングステーション接続時には、必ずパソコン本体の外部ディスプレイコネクタからディスプレイケーブルを取り外してください。破損の原因となります。
- **3 アナログディスプレイにディスプレイケーブルを接続します。** 接続方法は、アナログディスプレイのマニュアルをご覧ください。
- **4** アナログディスプレイの電源ケーブルを接続して、ディスプレイの電源を入れます。
- **5** パソコン本体に AC アダプタを取り付け、パソコン本体の電源を入れます。

### POINT

- ▶ 外部ディスプレイを接続後パソコン本体の電源を入れると、次のようになることがあります。
  - ・パソコン本体の液晶ディスプレイと外部ディスプレイで同時に表示される
  - ・「新しいハードウェアの追加ウィザード」ウィンドウが表示される この場合は、画面の指示に従って外部ディスプレイのドライバをインストールしてくだ さい。
- 6 画面の表示を切り替えます。

「画面の設定」ウィンドウ(Windows Vista)、「画面のプロパティ」ウィンドウ(Windows XP)で切り替えることができます。また、【Fn】 + 【F10】キーを押すと、液晶ディスプレイ→外部ディスプレイ→同時表示→液晶ディスプレイ…の順で表示を切り替えることもできます。

詳しくは、「機能」-「表示装置の切り替え」(→P.126)をご覧ください。

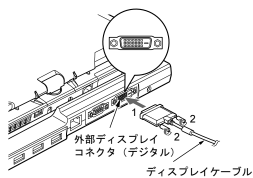
## **%重要**

▶「機能」-「表示装置の切り替え」(→P.126)をご覧になり、必ず「富士通タブレットコントロール」でプロファイルの設定をしてください。プロファイルの設定をせずに画面の表示を同時表示に切り替えると、本パソコンの再起動後およびレジューム後は、設定したディスプレイとは異なるディスプレイに表示されることがあります。

### ■ デジタルディスプレイを接続する場合

- 1 パソコン本体に、ドッキングステーションを取り付けます (→ P.61)。
- 2 ドッキングステーション背面の外部ディスプレイコネクタ(デジタル)に、ディ スプレイケーブルを接続します。

コネクタの形を互いに合わせてしっかり差し込み(1)、ディスプレイケーブルの左右の ネジで固定します(2)。



- 3 デジタルディスプレイにディスプレイケーブルを接続します。 接続方法は、デジタルディスプレイのマニュアルをご覧ください。
- **4** デジタルディスプレイの電源ケーブルを接続して、ディスプレイの電源を入れ ます。
- 5 画面の表示を切り替えます。

【Fn】+【F10】キーを押すと、液晶ディスプレイ→外部ディスプレイ→同時表示→液晶 ディスプレイ…の順で表示を切り替えることができます。また、「画面の設定」ウィン ドウ (Windows Vista)、「画面のプロパティ」ウィンドウ (Windows XP) でも切り替え ることができます。

詳しくは、「機能」 - 「表示装置の切り替え」 ( $\rightarrow$  P.126) をご覧ください。

## **修重要**

▶ 「機能」--「表示装置の切り替え」(→ P.126) をご覧になり、必ず「富士通タブレットコン トロール」でプロファイルの設定をしてください。プロファイルの設定をせずに画面の表 示を同時表示に切り替えると、本パソコンの再起動後およびレジューム後は、設定したディ スプレイとは異なるディスプレイに表示されることがあります。

# 14 ハードウェアのお手入れ

### パソコン本体のお手入れ

# ⚠警告



- 感電やけがの原因となるので、お手入れの前に、必ず次の事項を行うようにしてください。
  - ・パソコン本体の電源を切り、AC アダプタを取り外してください。
  - ・プリンタなど、周辺機器の電源を切り、パソコン本体から取り外してください。

パソコン本体の汚れは、乾いた柔らかい布で軽く拭き取ってください。

汚れがひどい場合は、水または水で薄めた中性洗剤を含ませた布を、固く絞って拭き取ってください。中性洗剤を使用して拭いた場合は、水に浸した布を固く絞って中性洗剤を拭き取ってください。また、拭き取りの際は、パソコン本体に水が入らないよう充分に注意してください。なお、シンナーやベンジンなど揮発性の強いものや、化学ぞうきんは絶対に使わないでください。

## 液晶ディスプレイのお手入れ

液晶ディスプレイの汚れは、乾いた柔らかい布かメガネ拭きで軽く拭き取ってください。

## 修重要

- ▶ 液晶ディスプレイの表面を固いものでこすったり、強く押しつけたりしないでください。 液晶ディスプレイが破損するおそれがあります。
- 液晶部分を拭くときは、必ずから拭きしてください。水や中性洗剤を使うと、液晶部分を傷めるおそれがあります。
- ▶ 化学ぞうきんや市販のクリーナーを使うと、成分によっては、画面の表面のコーティングを傷めるおそれがあります。次のものは、使わないでください。
  - アルカリ性成分を含んだもの
  - 界面活性剤を含んだもの
  - アルコール成分を含んだもの
  - ・シンナーやベンジンなどの揮発性の強いもの
  - ・研磨剤を含むもの

## キーボードのお手入れ

キーボードの汚れは、乾いた柔らかい布で軽く拭き取ってください。

汚れがひどい場合は、水または水で薄めた中性洗剤を含ませた布を、固く絞って拭き取ってください。中性洗剤を使用して拭いた場合は、水に浸した布を固く絞って中性洗剤を拭き取ってください。また、拭き取りの際は、キーボード内部に水が入らないよう充分に注意してください。なお、シンナーやベンジンなど揮発性の強いものや、化学ぞうきんは絶対に使わないでください。

## 修重要

- ▶ OA用のエアースプレーを使うときは、お使いになるエアースプレーの注意書きなどをよくお読みください。誤った使い方をすると、パソコン本体に結露や静電気を発生させることがあり、故障の原因となる場合があります。
- ▶ キーボードのキーとキーの間のホコリなどを取る場合、次の点にご注意ください。
  - ・ゴミは吹き飛ばして取らないでください。キーボード内部にゴミが入り、故障の原因となる場合があります。また、掃除機などを使って、キーを強い力で引っ張らないでください。
  - ・ホコリなどを取る場合は、柔らかいブラシなどを使って軽くホコリを取り除いてください。

その際、毛先が抜けやすいブラシは使用しないでください。キーボード内部にブラシの 毛などの異物が入り、故障の原因となる場合があります。

## マウスのお手入れ

## 修重要

▶ カスタムメイドの選択により USB マウス、USB マウス (光学式)を添付しております。

マウスのお手入れの際は、マウスをパソコン本体から取り外してください。

表面の汚れは、柔らかい布でから拭きします。

汚れがひどい場合は、水または水で薄めた中性洗剤を含ませた布を、固く絞って拭き取ってください。中性洗剤を使用して拭いた場合は、水に浸した布を固く絞って中性洗剤を拭き取ってください。また、拭き取りの際は、マウス本体に水が入らないよう充分に注意してください。なお、シンナーやベンジンなど揮発性の強いものや、化学ぞうきんは絶対に使わないでください。

また、USB マウスのボールがスムーズに回転しないときは、ボールを取り外してクリーニングします。ボールのクリーニング方法は、次のとおりです。なお、お使いのマウスにより形状が異なります。

### **1** マウスの裏ブタを取り外します。

マウス底面にある裏ブタを、矢印の方向に回して取り外します。



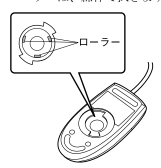
2 ボールを取り出して、水洗いします。

マウスをひっくり返し、ボールを取り出します。その後、水洗いして充分に乾燥させます。



## **3** マウス内部をクリーニングします。

マウス内部、裏ブタを水に浸して固く絞った布でよく拭きます。 ローラーは、綿棒で拭きます。



### **4** ボール、裏ブタを取り付けます。

ボールとマウスの内部を充分に乾燥させたら、ボールと裏ブタを取り付けます。

第3章

# 機能

本パソコンでお使いになれる機能について説明 しています。

1	ディスプレイ関連	100
2	音量の設定(Windows Vista の場合)	147
3	音量の設定(Windows XP の場合)	153
4	通信	163
5	ドライブ関連	168
6	省電力(Windows Vista の場合)	170
7	省電力(Windows XP の場合)	179

# 1 ディスプレイ関連

## 液晶ディスプレイの明るさ変更

### ■ Windows Vista の場合

液晶ディスプレイの明るさは、キーボードまたは「電源オプション」ウィンドウで変更することができます。

本パソコンは、AC アダプタを使っているときと、バッテリで使っているときの液晶ディスプレイの明るさをそれぞれ設定できます。

ご購入時には、AC アダプタで使っているときに明るくなり、バッテリで使っているときには暗くなるように設定されています。液晶ディスプレイの明るさは、お使いの環境に合わせて、明るさを変更してください。

一時的に明るさを変更する場合にはキーボードで、普段使用する明るさを変更する場合には「電源オプション」ウィンドウで設定を変更します。暗くすると、消費電力が小さくなります。

## 修重要

▶ 外部ディスプレイの明るさについては、外部ディスプレイのマニュアルをご覧ください。

### POINT

- ▶ 「Windows モビリティセンター」を使ってディスプレイの明るさを変更できます。
  - 「スタート」ボタン → 「コントロールパネル」の順にクリックします。
     「コントロールパネル」ウィンドウが表示されます。
  - 2. 「モバイルコンピュータ」の「共通で使うモビリティ設定の調整」をクリックします。 「Windows モビリティセンター」ウィンドウが表示されます。
  - 3. 「明るさ」のつまみを左右にドラッグして、明るさを調節します。
  - ・「Windows モビリティセンター」では、パソコンをいつもとは違う場所で使用するときなどに、お使いになる状況に合わせた各種設定を1つの画面ですべて変更することができます。
- ▶「Windows モビリティセンター」やキーボードで明るさを変更しても、パソコンを再起動したり、スリープや休止状態から復帰したり、ACアダプタの取り付けや取り外しを行った直後は、変更前の明るさに戻ります。そのような時にも変更を有効にしておきたい場合は、「電源オプション」ウィンドウで設定してください。

#### □ キーボードで明るさを設定する

キーボードでは液晶ディスプレイの明るさを8段階に変更できます。

【Fn】+【F6】キーを押すと暗く、【Fn】+【F7】キーを押すと明るくなります。

調節中は、画面下部に明るさを示すインジケータが表示されます。

## **POINT**

- ▶ 次のような場合は、キーボードで明るさを変えられないことがあります。しばらくしてから変更してください。
  - ・本パソコンを再起動した直後
  - スリープまたは休止状態からレジュームした直後
  - ・AC アダプタを取り付け、取り外した直後

► 「IndicatorUtility」(→ P.221)、または「Fujitsu Button Utilities」をアンインストールすると、明るさを示すインジケータが表示されません。

#### □「電源オプション」ウィンドウで明るさを変更する

- **1** 「スタート」ボタン → 「コントロールパネル」の順にクリックします。 「コントロールパネル」ウィンドウが表示されます。
- **2** 「システムとメンテナンス」→「電源オプション」の順にクリックします。 「電源オプション」ウィンドウが表示されます。
- 3 「電源オプション」ウィンドウ左の「ディスプレイの輝度を調整」をクリックします。
- **4** 「ディスプレイの輝度を調整」のつまみをドラッグして、ディスプレイの輝度 を調整します。
- 5 「変更の保存」をクリックし、すべてのウィンドウを閉じます。

### ■ Windows XP の場合

本パソコンは、ACアダプタを使っているときと、バッテリで使っているときの液晶ディスプレイの明るさをそれぞれ設定できます。

ご購入時には、ACPダプタで使っているときに明るくなり、バッテリで使っているときには暗くなるように設定されています。液晶ディスプレイの明るさは、キーボードを使って変更できます。暗くすると、消費電力が小さくなります。また、OS、ドライバや「IndicatorUtility」( $\rightarrow P.221$ )によって、それぞれの電源の状態で保存されます。お使いの環境に合わせて、明るさを変更してください。

## 修重要

▶ 外部ディスプレイの明るさについては、外部ディスプレイのマニュアルをご覧ください。

#### □明るさを変更する

[Fn] + [F6] キーを押すと暗く、[Fn] + [F7] キーを押すと明るくなります。 調節中は、画面下部に明るさを示すインジケータが表示されます。

## POINT

- ▶ 次のような場合は、キーボードで明るさを変えられないことがあります。しばらくしてから変更してください。
  - ・本パソコンを再起動した直後
  - ・スタンバイまたは休止状態からレジュームした直後
  - ・AC アダプタを取り付け、取り外した直後
- ▶ 「IndicatorUtility」(→ P.221)、または「Fujitsu Button Utilities」をアンインストールすると、明るさを示すインジケータが表示されません。
- ▶「IndicatorUtility」(→P.221) をインストールしている場合、Windowsの起動中にACアダプタの取り付けや取り外しを行うと、「画面の明るさが変更されました。」というメッセージが表示されます。ACアダプタ使用時、バッテリ使用時それぞれの状態で、前回設定していた明るさに戻ります。画面の指示に従い操作してください。

## 全画面表示と通常表示の切り替え

液晶ディスプレイを標準または規定の解像度よりも低い解像度に設定したときに、画面がディスプレイ中央に小さく表示または全画面表示されるようにするには、次の手順で設定を変更してください。

### ■ 注意事項

- 次の場合、Windows の画面の通常表示と全画面表示を切り替えることができます。
  - ・WUXGA 搭載モデルで、解像度を 1600 × 1200 以下に設定した場合
  - ・WSXGA+ 搭載モデルで、解像度を 1400 × 1050 以下に設定した場合
  - ・SXGA+ 搭載モデルで、解像度を 1280 × 1024 以下に設定した場合
  - ・WXGA 搭載モデルで、解像度を 1280 × 768 以下に設定した場合
  - ・XGA 搭載モデルで、解像度を 800 × 600 に設定した場合

### **POINT**

- ▶ Windows XP の場合、コマンドプロンプトの全画面表示は、プライマリのみに表示されます。
- ■「画面の設定」ウィンドウまたは「画面のプロパティ」ウィンドウを使用する場合

#### □ H8240 の場合

### POINT

- ▶ 初めて電源を入れたときは、「NVIDIA コントロールパネルビューの選択」ウィンドウが表示されます。「標準」にチェックを入れて「OK」をクリックしてください。
- **1** 次の操作を行います。
  - Windows Vista の場合
    - 1. デスクトップで右クリックし、「個人設定」をクリックします。 「個人設定」ウィンドウが表示されます。
    - 2. 「画面の設定」をクリックし、「詳細設定」をクリックします。
  - Windows XP の場合
    - 1. デスクトップで右クリックし、「プロパティ」をクリックします。 「画面のプロパティ」ウィンドウが表示されます。
  - 2. 「設定」タブをクリックし、「詳細設定」をクリックします。

「[お使いのディスプレイ名] と NVIDIA Quadro FX 570M のプロパティ」ウィンドウが表示されます。

**2** 「Quadro FX 570M」タブをクリックし、「NVIDIA コントロールパネルの起動」をクリックします。

「NVIDIAコントロールパネル」ウィンドウが表示されます。

- **3** 「カテゴリの選択 …」の「表示」をクリックします。
- **4** 「外観」の「フラット パネル スケーリングの変更」をクリックします。

- **5** 「2. ディスプレイのネイティブ解像度より低い解像度を使用する場合…」で、お使いになる設定を選択します。
  - NVIDIA スケーリングの使用 デスクトップが画面全体に拡張されます。
  - ●固定された縦横比の NVIDIA スケーリングの使用する デスクトップがアスペクト比(縦横比)を維持したまま最大拡張されます。
  - **●スケールしない** デスクトップが通常表示になります。
- **6** 「適用」をクリックします。

### POINT\_

- ▶「変更の適用」ウィンドウが表示された場合は、「はい」をクリックしてください。
- 7 ウィンドウの右上にある「閉じる」をクリックし、「NVIDIA コントロールパネル」ウィンドウを閉じます。
- **8** 「OK」をクリックし、すべてのウィンドウを閉じます。
- □ E8240、E8140、C8240、S8245、S8340、S8240、B8240、Q8240、T8240、T8140、P8240、A6240、C6240 の場合
  - **1** 次の操作を行います。
    - Windows Vista の場合
      - 1. デスクトップで右クリックし、「個人設定」をクリックします。 「個人設定」ウィンドウが表示されます。
      - 2. 「画面の設定」をクリックし、「詳細設定」をクリックします。
    - Windows XP の場合
      - 1. **デスクトップで右クリックし、「プロパティ」をクリックします。** 「画面のプロパティ」ウィンドウが表示されます。
      - 2. 「設定」タブをクリックし、「詳細設定」をクリックします。
  - **2** 「Intel(R) Graphics Media Accelerator Driver for Mobile」 タブをクリックし、「グラフィックプロパティ」をクリックします。

「Intel® Graphics Media Accelerator Driver for mobile」が表示されます。

- 3 左の一覧から「ディスプレイデバイス」をクリックします。
- **4** 次の操作を行います。
  - ●液晶ディスプレイ表示の場合「シングルディスプレイ」の「ノートブック」をクリックして、チェックを付けます。
  - ●外部ディスプレイ表示の場合「シングルディスプレイ」の「PC モニタ」または「デジタルディスプレイ」をクリックして、チェックを付けます。
  - ●テレビの場合(E8240、E8140、A6240 の場合) 「シングルディスプレイ」の「テレビ」をクリックして、チェックを付けます。

#### ●同時表示の場合

「マルチディスプレイ」の「Intel(R) デュアル・ディスプレイ・クローン」をクリックして、チェックを付けます。

●マルチモニタ表示の場合

「マルチディスプレイ」の「拡張デスクトップ」をクリックして、チェックを付けます。

### **POINT**

- ▶ 同時表示、またはマルチモニタ表示の場合、プライマリとセカンダリの設定は次のようにしてください。
  - ・液晶ディスプレイと外部ディスプレイの場合
    - プライマリ:ノートブック
    - セカンダリ: PC モニタまたはデジタルディスプレイ
  - ・液晶ディスプレイとテレビの場合 (同時表示のみ)
    - プライマリ:ノートブック
    - セカンダリ:テレビ
  - ・外部ディスプレイとテレビの場合 (同時表示のみ)
    - プライマリ: PC モニタ
    - セカンダリ:テレビ
- **5** 左の一覧から「ディスプレイ設定」をクリックします。 液晶ディスプレイ表示、外部ディスプレイ表示の場合は、手順7に進んでください。
- **6** 「ノートブック」、「PC モニタ」、「デジタルディスプレイ」または「テレビ」 (E8240、E8140、A6240 の場合) から全画面表示と通常表示を切り替えるディ スプレイをクリックします。
- **7** 「アスペクト比のオプション」または「ディスプレイの拡張」で、お使いになる設定を選択します。
  - ●アスペクト比を保持

デスクトップがアスペクト比(縦横比)を維持したまま最大拡張されます。

- ●全画面表示(枠なし) デスクトップが画面全体に拡張されます。
- ●デスクトップの中央デスクトップが通常表示になります。

### **POINT**

- ▶「デスクトップの中央」は、液晶ディスプレイの場合のみ選択できます。
- ▶ テレビの場合は、「全画面」にチェックをつけると全画面表示になり、チェックをはずすと 通常表示になります。
- **8** 「適用」をクリックします。

## POINT

- ▶ 「デスクトップの変更を確認」ウィンドウが表示された場合は、15 秒以内に、「OK」をクリックしてください。
- **9** 「OK」をクリックし、すべてのウィンドウを閉じます。

### POINT

- ▶ デスクトップの解像度をご購入時の解像度よりも小さい値に設定した場合、2種類の画面拡張設定が選択できます。
  - ・ 画面全体に拡張 画面全体が縦長に表示されます。
  - ・アスペクト比を維持したまま拡張 縦長にはなりませんが、画面の上下に黒いスペースができます。
- ▶ Windows XP では、液晶ディスプレイ表示または外部ディスプレイ表示のときは、キーボードの【Fn】キーを押しながら【F5】キーを押しても、全画面表示と通常表示を切り替えることができます。ただし、H8240 の場合はできません。なお、【Fn】+【F5】キーを使って切り替えたときは、パソコンの電源を切ると画面の設定は保存されません。設定を保存するときは、「画面のプロパティ」ウィンドウで切り替えてください(→ P.102)。

## 修重要

▶ テレビ表示 (H8240、E8240、E8140、A6240 の場合) や同時表示、マルチモニタ表示のときは、キーボードで全画面表示と通常表示を切り替えることはできません。

## ローテーション機能

「ローテーション機能」を使うとデスクトップの画面の向きを90度単位で変更できます。

#### □対象機種

B8240, T8240, T8140, P8240

### ■ 注意事項

- ローテーション機能をお使いになる前に、使用中のアプリケーション (スクリーンセーバーなどを含む) を終了してください。
- ローテーション機能を使用中に、ハードウェア アクセラレータの設定を変更しないでください。
- ローテーション機能を使用中は、アプリケーション(スクリーンセーバーなどを含む)によっては正常に動作しなかったり、表示速度が遅くなる場合があります。
- Windows の起動中、終了中はローテーション機能が無効になります。
- 画面の設定または画面のプロパティにおいて、解像度をパソコンのパネル解像度よりも低い解像度に設定してローテーション機能をお使いになると、解像度と色数の設定は正しく表示されません。
- ローテーション機能をお使いの場合、USBマウスの動作は画面の回転に追従しません。
- □ローテーション機能を使用中は、画面の解像度および色数を変更しないでください。解像度および色数を変更する場合は、画面を元の状態(標準(0度))に戻してから変更してください。
- ローテーション機能を使用中に省電力機能を使用すると、壁紙が正しく表示されない場合があります。その場合は、「最新の情報に更新」を行いデスクトップ画面を再表示してください。
- ローテーション機能を使用中にDirect3DやOpenGLを使用したスクリーンセーバーをお使い になると、省電力機能が正常に動作しません。

### ■「画面の設定」または「画面のプロパティ」で画面の向きを変更する

- **1** 次の操作を行います。
  - Windows Vista の場合
    - 1. デスクトップで右クリックし、「個人設定」をクリックします。 「個人設定」ウィンドウが表示されます。
    - 2.「画面の設定」をクリックし、「詳細設定」をクリックします。
  - Windows XP の場合
    - 1. デスクトップで右クリックし、「プロパティ」をクリックします。 「画面のプロパティ」ウィンドウが表示されます。
    - 2. 「設定」タブをクリックし、「詳細設定」をクリックします。
- **2** 「Intel(R) Graphics Media Accelerator Driver for Mobile」 タブをクリックし、「グラフィック プロパティ」をクリックします。

「Intel® Graphics Media Accelerator Driver for mobile」 ウィンドウが表示されます。

- **3** 左の一覧から「ディスプレイ設定」をクリックします。
- **4** 「回転を有効にする」をチェックします。
- **5** 表示方法にあわせて、「0」、「90」、「180」、「270」のいずれかにチェックを付けます。
- **6** 「適用」をクリックします。

## POINT

- ▶ 「デスクトップの変更を確認」ウィンドウが表示された場合は、15 秒以内に、「OK」をクリックしてください。
- **7** 「OK」をクリックして、すべてのウィンドウを閉じます。

### ■ ホットキーを使用して画面の向きを変更する

出荷時の設定は次のとおりです。

- 標準 (0 度):【Ctrl】+【Alt】+【↑】キー
- 左 90 度回転:【Ctrl】+【Alt】+【←】キー
- 180 度回転:【Ctrl】+【Alt】+【↓】キー
- 右 90 度回転: 【Ctrl】+【Alt】+【→】キー

## POINT

- ▶ ホットキーの割り当ては、「Intel(R) Graphics Media Accelerator Driver for Mobile」で、変 更することができます。
- ■「ローテーション」ボタンで画面の向きを変更する(T8240、T8140、P8240 の場合)

「ローテーション」ボタンを設定すると、デスクトップの画面の向きを簡単に変更することができます。

**1** 「スタート」ボタン→「コントロールパネル」→「ハードウェアとサウンド」または「プリンタとその他のハードウェア」の順にクリックします。

「ハードウェアとサウンド」ウィンドウまたは「プリンタとその他のハードウェア」ウィンドウが表示されます。

- **2** 「Tablet PC 設定」または「タブレットとペンの設定」→「画面」タブの順にクリックし、「画面の向き」の「順序」ー「変更」をクリックします。
  「向きの順序の設定」ウィンドウが表示されます。
- **3** 1~4を設定し、「OK」をクリックします。

### POINT\_

- ▶ ご購入時の設定は次のとおりです。「ローテーション」ボタンを1回押すごとに、縦画面表示と横画面表示を繰り返します。
  - 1. 「横 (プライマリ)」(横画面で 0 度)
  - 2. 「縦 (プライマリ)」(縦画面で 270 度回転した状態)
  - 3.「(なし)」、または「何もしない」
  - 4.「(なし)」、または「何もしない」

設定例) 1 ~ 4 を次のように設定すると、「ローテーション」ボタンを 1 回押すごとに、90 度ずつ回転して表示されます。

- 1. 「横 (プライマリ)」(横画面で 0 度)
- 2. 「縦 (プライマリ)」(縦画面で 270 度回転した状態)
- 3. 「横 (セカンダリ)」(横画面で 180 度回転した状態)
- 4. 「縦 (セカンダリ)」(縦画面で 90 度回転した状態)
- **4** 「OK」または「適用」をクリックします。
- **5** 「OK」をクリックし、すべてのウィンドウを閉じます。

#### ■ コントロールパネルで画面の向きを変更する

- **1** 「スタート」ボタン→「コントロールパネル」の順にクリックします。 「コントロールパネル」ウィンドウが表示されます。
- 2 「ハードウェアとサウンド」または「プリンタとその他のハードウェア」をクリックします。

「ハードウェアとサウンド」ウィンドウまたは「プリンタとその他のハードウェア」ウィンドウが表示されます。

- **3** 「Tablet PC 設定」または「タブレットとペンの設定」→「画面」タブの順にクリックします。
- **4** 「画面の向き」-「向き」のプルダウンメニューから向きを選び、「適用」をクリックします。
- 5 「OK」をクリックして、すべてのウィンドウを閉じます。

## ディスプレイの表示について

外部ディスプレイを接続して複数のディスプレイに同時に表示させることができます。 H8240、E8240、E8140、A6240 では、テレビを接続できます。さらに、別売のポートリプリケータ接続時(H8240、T8240 の場合)、または別売のドッキングステーション接続時(T8140 の場合)に、デジタルディスプレイの接続も可能です。

表示可能なディスプレイの組み合わせは次のようになります。

### □1台のディスプレイで表示する場合

- 液晶ディスプレイ
- アナログディスプレイ
- ・デジタルディスプレイ
- ・テレビ

### □2台のディスプレイで表示する場合

- ・液晶ディスプレイ+アナログディスプレイ
- ・液晶ディスプレイ+デジタルディスプレイ
- ・液晶ディスプレイ+テレビ
- ・アナログディスプレイ+デジタルディスプレイ
- ・アナログディスプレイ+テレビ
- ・デジタルディスプレイ+テレビ

# 解像度と色数について

Windows Vista では「画面の設定」ウィンドウで、Windows XP では「画面のプロパティ」ウィンドウの「設定」タブで、次の解像度と色数を選択/変更できます。色数は「中」が 6 万 5 千 色、「最高」が 1677 万色です。

- ●「H8240 の場合」(→ P.110)
- ●「E8240 の場合」(→ P.111)
- ●「E8140 の場合」 (→ P.113)
- ●「C8240、S8245、S8240、C6240 の場合」 (→ P.114)
- ●「S8340 の場合」 (→ P.115)
- 「B8240 の場合」 (→ P.116)
- ●「Q8240 の場合」(→P.118)
- ●「T8240 の場合」(→ P.119)
- ●「T8140の場合」(→P.121)
- ●「P8240 の場合」(→P.123)
- ●「A6240 の場合」(→ P.125)

# POINT\_

- ▶ 外部ディスプレイの接続方法については、「ハードウェア」 「外部ディスプレイについて」(→P.93)をご覧ください。
- ▶ T8240、T8140、P8240 の場合、「画面の設定」ウィンドウまたは「画面のプロパティ」ウィンドウで解像度、色数を選択/変更しても、再起動時、ポートリプリケータやドッキングステーションの取り付け/取り外し時、スリープや休止状態(Windows Vista の場合)、またはスタンバイや休止状態(WindowsXP の場合)からの復帰時などには、自動的にプロファイルで設定されている解像度、色数に変更されます。

「画面の設定」ウィンドウまたは「画面のプロパティ」ウィンドウの変更をプロファイルに 保存するには、次の手順で富士通タブレットコントロールの設定を変更します。

- 1. 「スタート」ボタン→「コントロールパネル」の順にクリックします。
- 2. 「ハードウェアとサウンド」または「プリンタとその他のハードウェア」をクリック します。
- 3. 「富士通タブレットコントロール」をクリックします。 「富士通タブレットコントロール」ウィンドウが表示されます。
- 4. 必要に応じて「富士通タブレットコントロール」ウィンドウの設定を変更します。 設定方法については、「富士通タブレットコントロール」のヘルプをご覧ください。

# ■ H8240 の場合

#### □ Windows Vista の場合

	色数			
解像度(ピクセル)	液晶ディスプレイ	外部ディスプレイ 注1注2	液晶ディスプレイ + 外部ディスプレイ <sup>注1注2</sup>	外部ディスプレイ + 外部ディスプレイ <sup>注1注2注3</sup>
$800 \times 600$				
1024 × 768	.1. (	中(16 ビット)		
1280 × 1024	中(16ビット) 最高(32ビット)		最高(32 ビッ	<b>F</b> )
1600 × 1200	取同(32 に クト)			
1920 × 1200			_	

注1:各ディスプレイの最大解像度は、各ディスプレイがサポートしている最大解像度になります。各ディスプレイがサポートしている最大解像度よりも大きい解像度を使用することはできません。

注2:表示可能な外部ディスプレイの組み合わせについては、「ディスプレイの表示について」(→P.108)をご覧ください。

注3: 各解像度は、お使いの外部ディスプレイがサポートしている場合にご使用になれます。 モニターがサポートしていない解像度は使用することができません。

	色数			
解像度 (ピクセル) <sup>注 1</sup>	液晶ディスプレイ または 外部ディスプレイ <sup>注2注3</sup>	液晶ディスプレイ + 外部ディスプレイ <sup>注2注3</sup>	外部ディスプレイ + 外部ディスプレイ <sup>注 2 注 3 注 4</sup>	
800 × 600				
1024 × 768		th (16.18 1.)		
1280 × 1024 <sup>注 5</sup>		中(16 ビット) 最高(32 ビット) <sup>注(</sup>	5	
1600 × 1200 <sup>注 5</sup>		<b>秋同(32 ビグド)</b>		
1920 × 1200 <sup>注 5</sup>				

- 注1:使用する外部ディスプレイによっては仮想デスクトップになります。仮想デスクトップでは、一部の範囲のみが表示され、他の領域はマウスポインタを動かすことによって表示できます。
- 注2: プラグアンドプレイ対応の外部ディスプレイを使用の場合、最大解像度は外部ディスプレイからの情報により設定されます。
- 注3:表示可能な外部ディスプレイの組み合わせについては、「ディスプレイの表示について」(→P.108)をご覧ください。
- 注4: 各解像度は、お使いの外部ディスプレイがサポートしている場合にご使用になれます。 モニターがサポートしていない解像度は使用することができません。
- 注5:テレビの場合、仮想デスクトップになります。仮想デスクトップでは、一部の範囲のみが表示され、他の領域はマウスポインタを動かすことによって表示できます。
- 注6:液晶ディスプレイは擬似的に色を表示するディザリング機能を利用しています。

# ■ E8240 の場合

#### □ Windows Vista の場合

● WSXGA+ 搭載モデルの場合

	色数			
解像度	液晶ディスプレイ	液晶ディスプレイ + 外部ディスプレイ <sup>注 1 注 2</sup>	   外部ディスプレイ <sup>注1注2</sup> 	
800 × 600				
1024 × 768		d (16.18 1)		
1280 × 768		中(16 ビット) 最高(32 ビット) <sup>注 3</sup>		
1280 × 1024		政同 (32 C グ F)		
1400 × 1050				
1680 × 1050	中(16 ビット)		_	
	最高(32 ビット) <sup>注 3</sup>			
$1600 \times 1200$		_	中(16 ビット)	
			最高(32 ビット) <sup>注 3</sup>	

- 注 1:各ディスプレイの最大解像度は、各ディスプレイがサポートしている最大解像度になります。各ディスプレイが サポートしている最大解像度よりも大きい解像度を使用することはできません。
- 注 2:各解像度はお使いの外部モニターがサポートしている場合にご使用になれます。モニターがサポートしていない解像度は使用することができません。
- 注3:液晶ディスプレイは擬似的に色を表示するディザリング機能を利用しています。

#### ● WXGA 搭載モデルの場合

	色数			
解像度	液晶ディスプレイ	液晶ディスプレイ + 外部ディスプレイ <sup>注 1 注 2</sup>	   外部ディスプレイ <sup>注1注2</sup> 	
$800 \times 600$		中(16 18 1)		
$1024 \times 768$		中(16 ビット) 最高(32 ビット) <sup>注 3</sup>		
$1280 \times 768$		政同 (32 C ) 1 )		
1280 × 800	中(16 ビット) 最高(32 ビット) <sup>注 3</sup>	-	_	
$1280 \times 1024$			th (16 18 l )	
1400 × 1050	-	_	中(16 ビット) 最高(32 ビット) <sup>注 3</sup>	
1600 × 1200			AXIII (32 C / I )	

- 注1:各ディスプレイの最大解像度は、各ディスプレイがサポートしている最大解像度になります。各ディスプレイが サポートしている最大解像度よりも大きい解像度を使用することはできません。
- 注2:各解像度はお使いの外部モニターがサポートしている場合にご使用になれます。モニターがサポートしていない解像度は使用することができません。
- 注3:液晶ディスプレイは擬似的に色を表示するディザリング機能を利用しています。

### □ Windows XP の場合

● WSXGA+ 搭載モデルの場合

	色数			
解像度	液晶ディスプレイ	   外部ディスプレイ <sup>注 1 注 2</sup> 		
$800 \times 600$				
1024 × 768	中(16 ビット) 最高(32 ビット) <sup>注3</sup>			
1280 × 768				
$1280 \times 1024$				
$1400 \times 1050$				
$1680 \times 1050$	中(16 ビット)	_	_	
	最高(32 ビット) <sup>注3</sup>			
$1600 \times 1200$	中(16	中(16 ビット)		
	最高(32 ビッ	ト) 注3注4注5	最高(32 ビット)注3	

- 注1: プラグアンドプレイ対応の外部ディスプレイを使用の場合、最大解像度は外部ディスプレイからの情報により決定されます。
- 注2: 各解像度はお使いの外部モニターがサポートしている場合にご使用になれます。モニターがサポートしていない解像度は使用することができません。
- 注3:液晶ディスプレイは擬似的に色を表示するディザリング機能を利用しています。
- 注4: この解像度が表示されない場合は、「画面のプロパティ」ウィンドウの「設定」タブで「詳細設定」をクリックし、表示されたウィンドウの「モニタ」タブで「このモニタでは表示できないモードを隠す」のチェックを外してください。
- 注5: 液晶ディスプレイでは、1600 × 1200 の解像度に設定した場合、仮想デスクトップになります。仮想デスクトップでは、液晶ディスプレイサイズの範囲のみが表示され、他の領域はマウスポインタを動かすことによって表示できます。
- WXGA 搭載モデルの場合

	色数			
解像度	液晶ディスプレイ	液晶ディスプレイ + 外部ディスプレイ <sup>注1注2</sup>	外部ディスプレイ <sup>注 1 注 2</sup>	
$800 \times 600$		th (16 % 1)		
1024 × 768	中(16 ビット) 最高(32 ビット) <sup>注 3</sup>			
1280 × 768		<b>秋同(32 こ ノ 下)</b>		
1280 × 800	中(16 ビット) 最高(32 ビット) <sup>注 3</sup>	-	_	
$     \begin{array}{r}       1280 \times 1024 \\       1400 \times 1050 \\       1600 \times 1200     \end{array} $	中(16 最高(32 ビッ	ビット) ト) 注3注4注5	中(16 ビット) 最高(32 ビット) <sup>注3</sup>	

- 注1:プラグアンドプレイ対応の外部ディスプレイを使用の場合、最大解像度は外部ディスプレイからの情報により決定されます。
- 注2:各解像度はお使いの外部モニターがサポートしている場合にご使用になれます。モニターがサポートしていない解像度は使用することができません。
- 注3:液晶ディスプレイは擬似的に色を表示するディザリング機能を利用しています。

- 注4:この解像度が表示されない場合は、「画面のプロパティ」ウィンドウの「設定」タブで「詳細設定」をクリックし、表示されたウィンドウの「モニタ」タブで「このモニタでは表示できないモードを隠す」のチェックを外してください。
- 注5:液晶ディスプレイでは、1280 × 1024以上の解像度に設定した場合、仮想デスクトップになります。仮想デスクトップでは、液晶ディスプレイサイズの範囲のみが表示され、他の領域はマウスポインタを動かすことによって表示できます。

# ■ E8140 の場合

### □ Windows Vista の場合

	色数			
解像度	液晶ディスプレイ	液晶ディスプレイ + 外部ディスプレイ <sup>注 1 注 2</sup>	外部ディスプレイ <sup>注 1 注 2</sup>	
800 × 600		中(16 ビット) 最高(32 ビット) <sup>注 3</sup>		
$1024 \times 768$	中(16 ビット) 最高(32 ビット) <sup>注3</sup>			
$1280 \times 768$		AX [H] (32 C	- / 1 /	
$1280 \times 800$		_		
1400 × 1050			中(16 ビット)	
1600 × 1200		_	最高(32 ビット)	

- 注1:各ディスプレイの最大解像度は、各ディスプレイがサポートしている最大解像度になります。各ディスプレイが サポートしている最大解像度よりも大きい解像度を使用することはできません。
- 注2:各解像度はお使いの外部モニターがサポートしている場合にご使用になれます。モニターがサポートしていない解像度は使用することができません。
- 注3:液晶ディスプレイは擬似的に色を表示するディザリング機能を利用しています。

	色数			
解像度	液晶ディスプレイ	液晶ディスプレイ + 外部ディスプレイ <sup>注 1 注 2</sup>	外部ディスプレイ <sup>注 1 注 2</sup>	
800 × 600		中(16 ビット) 最高(32 ビット) <sup>注 5</sup>		
$1024\times768$	中(16 ビット) 最高(32 ビット) <sup>注 5</sup>			
$1280 \times 768$		AX III (32 )	- / 1 /	
1280 × 800 <sup>注 3</sup>		_		
1280×1024 注3注4		rt (16	18 1)	
1400×1050 注3注4		中(16 最高(32 b		
1600×1200 注3注4		AX [H] (32 C	- / 1 /	

- 注1:プラグアンドプレイ対応の外部ディスプレイを使用の場合、最大解像度は外部ディスプレイからの情報により決定されます。
- 注2:各解像度はお使いの外部モニターがサポートしている場合にご使用になれます。モニターがサポートしていない 解像度は使用することができません。
- 注3:この解像度が表示されない場合は、「画面のプロパティ」ウィンドウの「設定」タブで「詳細設定」をクリックし、 表示されたウィンドウの「モニタ」タブで「このモニタでは表示できないモードを隠す」のチェックを外してく ださい。
- 注4:液晶ディスプレイでは、1280 × 1024 以上の解像度に設定した場合、仮想デスクトップになります。 仮想デスクトップでは、液晶ディスプレイサイズの範囲のみが表示され、他の領域はマウスポインタを動かすことによって表示できます。
- 注5:液晶ディスプレイは擬似的に色を表示するディザリング機能を利用しています。

# ■ C8240、S8245、S8240、C6240 の場合

### □ Windows Vista の場合

	色数			
解像度 (ピクセル)	液晶ディスプレイ	液晶ディスプレイ + 外部ディスプレイ <sup>注1注2</sup>	外部ディスプレイ <sup>注1注2</sup>	
800 × 600				
1024 × 768				
1280 × 768 <sup>注 3</sup>		ビット) ごット) <sup>注4</sup>	中(16 ビット)	
1280 × 1024 <sup>注 3</sup>	以同(32)	- 2 m	最高(32 ビット)	
1400 × 1050 <sup>注 3</sup>				
1600 × 1200	-	_		

- 注 1:各ディスプレイの最大解像度は、各ディスプレイがサポートしている最大解像度になります。各ディスプレイが サポートしている最大解像度よりも大きい解像度を使用することはできません。
- 注2:各解像度は、お使いの外部ディスプレイがサポートしている場合にご使用になれます。モニターがサポートしていない解像度は使用することができません。
- 注3: SXGA+ 搭載モデルの液晶ディスプレイのみ表示できます。
- 注4:液晶ディスプレイは擬似的に色を表示するディザリング機能を利用しています。

	色数			
解像度 (ピクセル)	液晶ディスプレイ	液晶ディスプレイ + 外部ディスプレイ <sup>注1注2</sup>	外部ディスプレイ <sup>注1注2</sup>	
800 × 600				
1024 × 768	中(16ビット)			
1280 × 768 注 3 注 4	最高(32ビット) <sup>注5</sup>	中(16		
1280 × 1024 注 3 注 4		最高 (32 년	<sup>注 5</sup>	
1400 × 1050 注 3 注 4	1 (10 - ) 1 /			
1600 × 1200 注 3 注 4	最高(32ビット) <sup>注5注6</sup>			

- 注1: プラグアンドプレイ対応の外部ディスプレイを使用の場合、最大解像度は外部ディスプレイからの情報により決定されます。
- 注 2:各解像度は、お使いの外部ディスプレイがサポートしている場合にご使用になれます。モニターがサポートしていない解像度は使用することができません。
- 注3: この解像度が表示されない場合は、「画面のプロパティ」ウィンドウの「設定」タブで「詳細設定」をクリックし、表示されたウィンドウの「モニタ」タブで「このモニタでは表示できないモードを隠す」のチェックを外してください。
- 注4:液晶ディスプレイでは、1280×768以上の解像度に設定した場合、仮想デスクトップになります。 ただし、SXGA+搭載モデルの場合は、1600×1200のみ仮想デスクトップになります。 仮想デスクトップでは、液晶ディスプレイサイズの範囲のみが表示され、他の領域はマウスポインタを動かすことによって表示できます。
- 注5:液晶ディスプレイは擬似的に色を表示するディザリング機能を利用しています。
- 注 6: インテル® Celeron® M 搭載モデルでは使用できません。

# ■ S8340 の場合

### □ Windows Vista の場合

		色数		
解像度	液晶ディスプレイ	液晶ディスプレイ + 外部ディスプレイ <sup>注 1 注 2</sup>	外部ディスプレイ <sup>注 1 注 2</sup>	
800 × 600		H. (16	1× 1 \	
1024 × 768	中(16 ビット)	中(16	ビット) ビット) <sup>注3</sup>	
1280 × 768	最高(32 ビット) <sup>注 3</sup>	2 ビット) 注3 取同 (32 ビッド)	- 7 17	
1280 × 800		_	_	
1280 × 1024			+ (1018 1)	
1400 × 1050	-	_	中(16 ビット) 最高(32 ビット) <sup>注 3</sup>	
1600 × 1200				

- 注1:各ディスプレイの最大解像度は、各ディスプレイがサポートしている最大解像度になります。各ディスプレイがサポートしている最大解像度よりも大きい解像度を使用することはできません。
- 注 2 : 各解像度はお使いの外部モニターがサポートしている場合にご使用になれます。モニターがサポートしていない解像度は使用することができません。
- 注3:液晶ディスプレイは擬似的に色を表示するディザリング機能を利用しています。

	色数			
解像度	液晶ディスプレイ	<ul><li>液晶ディスプレイ</li><li>+ 外部ディスプレイ</li><li>外部ディスプレイ<sup>注1注2</sup></li></ul>		
800 × 600		J. (15		
1024 × 768	中(16 ビット)	中(16 ビット) 最高(32 ビット) <sup>注 3</sup>		
$1280 \times 768$	最高(32ビット) <sup>注3</sup>			
$1280 \times 800$		_		
$1280 \times 1024$	rh. (16	ビット)	中(16 ビット)	
$1400 \times 1050$		ト) 注3注4注5	サ (16 ビット) 最高 (32 ビット) <sup>注 3</sup>	
$1600 \times 1200$	жи, (32 с )	1 /	ACIES (32 0 ) 1)	

- 注1: プラグアンドプレイ対応の外部ディスプレイを使用の場合、最大解像度は外部ディスプレイからの情報により決定されます。
- 注2:各解像度はお使いの外部モニターがサポートしている場合にご使用になれます。モニターがサポートしていない解像度は使用することができません。
- 注3:液晶ディスプレイは擬似的に色を表示するディザリング機能を利用しています。
- 注4:この解像度が表示されない場合は、「画面のプロパティ」ウィンドウの「設定」タブで「詳細設定」をクリックし、表示されたウィンドウの「モニタ」タブで「このモニタでは表示できないモードを隠す」のチェックを外してください。
- 注5:液晶ディスプレイでは、1280 × 1024 以上の解像度に設定した場合、仮想デスクトップになります。仮想デスクトップでは、液晶ディスプレイサイズの範囲のみが表示され、他の領域はマウスポインタを動かすことによって表示できます。

# ■ B8240 の場合

#### □ Windows Vista の場合

● 画面の向きが横の場合

	色数		
解像度 (ピクセル)	液晶ディスプレイ	液晶ディスプレイ + 外部ディスプレイ <sup>注1注2</sup>	外部ディスプレイ <sup>注1注2</sup>
800 × 600	中(16 ビット)		
1024 × 768	最高(32 ビット) <sup>注 3</sup>		
1280 × 768			中(16 ビット)
1280 × 1024	_		最高 (32 ビット) 注3
1400 × 1050			
1600 × 1200			

注1:各ディスプレイの最大解像度は、各ディスプレイがサポートしている最大解像度になります。各ディスプレイがサポートしている最大解像度よりも大きい解像度を使用することはできません。

注2: 各解像度はお使いの外部モニターがサポートしている場合にご使用になれます。モニターがサポートしていない解像度は使用することができません。

注3:液晶ディスプレイは擬似的に色を表示するディザリング機能を利用しています。

● 画面の向きが縦の場合

	色数		
解像度(ピクセル)	液晶ディスプレイ	液晶ディスプレイ + 外部ディスプレイ <sup>注1注2</sup>	外部ディスプレイ <sup>注1注2</sup>
768× 1024	中(16 ビット) 最高(32 ビット) <sup>注 3</sup>		
768 ×1280			中(16 ビット)
1024 ×1280			最高 (32 ビット) <sup>注3</sup>
1050 ×1400	_		
1200 ×1600			

注1:各ディスプレイの最大解像度は、各ディスプレイがサポートしている最大解像度になります。各ディスプレイがサポートしている最大解像度よりも大きい解像度を使用することはできません。

注2:各解像度はお使いの外部モニターがサポートしている場合にご使用になれます。モニターがサポートしていない解像度は使用することができません。

注3:液晶ディスプレイは擬似的に色を表示するディザリング機能を利用しています。

#### □ Windows XP の場合

● 画面の向きが横の場合

		色数		
解像度(ピクセル)	液晶ディスプレイ	液晶ディスプレイ + 外部ディスプレイ <sup>注1注2</sup>	外部ディスプレイ <sup>注1注2</sup>	
800 × 600				
1024 × 768	中(16 ビット)			
1280 × 768 注 3 注 4	最高(32 ビット) <sup>注 5</sup>	中 (16	ビット)	
1280×1024 <sup>注3注4</sup>		最高(32 년	デット) <sup>注 5</sup>	
1400×1050 <sup>注3注4</sup>	中(16ビット)			
1600×1200 <sup>注3注4</sup>	最高(32ビット) <sup>注5注6</sup>			

- 注1: プラグアンドプレイ対応の外部ディスプレイを使用の場合、最大解像度は外部ディスプレイからの情報により決定されます。
- 注2: 各解像度はお使いの外部モニターがサポートしている場合にご使用になれます。モニターがサポートしていない解像度は使用することができません。
- 注3: この解像度が表示されない場合は、「画面のプロパティ」ウィンドウの「設定」タブで「詳細設定」をクリックし、 表示されたウィンドウの「モニタ」タブで「このモニタでは表示できないモードを隠す」のチェックを外してくだ さい。
- 注4:液晶ディスプレイは仮想デスクトップになります。仮想デスクトップでは、液晶ディスプレイサイズの範囲のみが表示され、他の領域はマウスポインタを動かすことによって表示できます。
- 注 5:液晶ディスプレイは擬似的に色を表示するディザリング機能を利用しています。
- 注 6: インテル® Celeron® M 搭載モデルでは使用できません。

#### ● 画面の向きが縦の場合

		色数		
解像度 (ピクセル)	液晶ディスプレイ	液晶ディスプレイ + 外部ディスプレイ <sup>注1注2</sup>	外部ディスプレイ <sup>注1注2</sup>	
768× 1024	中(16 ビット)			
768 × 1280 <sup>注 3 注 4</sup>	最高(32 ビット) <sup>注 5</sup>	± (46.22.12)	18 1 )	
1024 ×1280 <sup>注3注4</sup>	XIII (32 C ) 1 )	中(16 ビット) 最高(32 ビット) <sup>注 5</sup>		
1050×1400 <sup>注3注4</sup>	中(16 ビット)	双同 (32 )	- 2 17	
1200×1600 <sup>注3注4</sup>	最高 (32 ビット) 注5注6			

- 注1:プラグアンドプレイ対応の外部ディスプレイを使用の場合、最大解像度は外部ディスプレイからの情報により決定されます。
- 注2:各解像度はお使いの外部モニターがサポートしている場合にご使用になれます。モニターがサポートしていない解像度は使用することができません。
- 注3:この解像度が表示されない場合は、「画面のプロパティ」ウィンドウの「設定」タブで「詳細設定」をクリックし、表示されたウィンドウの「モニタ」タブで「このモニタでは表示できないモードを隠す」のチェックを外してください。
- 注4:液晶ディスプレイは仮想デスクトップになります。仮想デスクトップでは、液晶ディスプレイサイズの範囲のみが表示され、他の領域はマウスポインタを動かすことによって表示できます。
- 注5:液晶ディスプレイは擬似的に色を表示するディザリング機能を利用しています。
- 注 6: インテル <sup>®</sup> Celeron <sup>®</sup> M 搭載モデルでは使用できません。

# ■ Q8240 の場合

### □ Windows Vista の場合

	色数			
解像度	液晶ディスプレイ	液晶ディスプレイ + 外部ディスプレイ <sup>注 1 注 2</sup>	外部ディスプレイ <sup>注 1 注 2</sup>	
800 × 600		H (16	1.5° 1 \	
1024 × 768	中(16 ビット)	中(16 最高(32 b		
$1280 \times 768$	最高 (32 ビット) 注3	双印 (52 )	- / 1 /	
1280 × 800		<del>-</del>		
1280 × 1024			th (16.18 1.)	
1400 × 1050	_		中(16 ビット) 最高(32 ビット) <sup>注 3</sup>	
1600 × 1200			AXIII (32 C / I')	

- 注1:各ディスプレイの最大解像度は、各ディスプレイがサポートしている最大解像度になります。各ディスプレイが サポートしている最大解像度よりも大きい解像度を使用することはできません。
- 注2:プラグアンドプレイ対応の外部ディスプレイを使用の場合、最大解像度は外部ディスプレイからの情報により決定されます。
- 注3:液晶ディスプレイは擬似的に色を表示するディザリング機能を利用しています。

	色数		
解像度	液晶ディスプレイ	液晶ディスプレイ + 外部ディスプレイ <sup>注 1 注 2</sup>	外部ディスプレイ <sup>注 1 注 2</sup>
800 × 600		d (16	1× 1 )
1024 × 768	± (46.33 1)	中(16 ビット) 最高(32 ビット) <sup>注 5</sup>	
1280 × 768		AX III, (32 C	- / 1 /
$1280 \times 800$	中(16 ビット) 最高(32 ビット) <sup>注 5</sup>	-	_
1280 × 1024 注 3 注 4	取同(32 ビッド)	d (16	1× 1 )
1400 × 1050 注 3 注 4		中(16 最高(32 b	
1600 × 1200 <sup>注 3 注 4</sup>		双间 (32 )	- / 1 /

- 注 1 : 各解像度はお使いの外部モニターがサポートしている場合にご使用になれます。モニターがサポートしていない解像度は使用することができません。
- 注2:プラグアンドプレイ対応の外部ディスプレイを使用の場合、最大解像度は外部ディスプレイからの情報により決定されます。
- 注3:この解像度が表示されない場合は、「画面のプロパティ」ウィンドウの「設定」タブで「詳細設定」をクリックし、表示されたウィンドウの「モニタ」タブで「このモニタでは表示できないモードを隠す」のチェックを外してください。
- 注4:液晶ディスプレイでは、1280 × 1024 以上の解像度に設定した場合、仮想デスクトップになります。仮想デスクトップでは、液晶ディスプレイサイズの範囲のみが表示され、他の領域はマウスポインタを動かすことによって表示できます。
- 注5:液晶ディスプレイは擬似的に色を表示するディザリング機能を利用しています。

# ■ T8240 の場合

#### □ Windows Vista の場合

● 画面の向きが横の場合

	色数		
解像度 (ピクセル)	液晶ディスプレイ	液晶ディスプレイ + 外部ディスプレイ <sup>注1注2</sup>	外部ディスプレイ <sup>注1注2</sup>
800 × 600	中 (16 ビット)		
1024×768	最高 (32 ビット) <sup>注 4</sup>		
1280×768			中(16 ビット)
1280×1024	_		最高(32 ビット) 注4
1400×1050 <sup>注3</sup>			
1600×1200			

注1:各ディスプレイの最大解像度は、各ディスプレイがサポートしている最大解像度になります。各ディスプレイがサポートしている最大解像度よりも大きい解像度を使用することはできません。

注 2:各解像度はお使いの外部モニターがサポートしている場合にご使用になれます。モニターがサポートしていない解像度は使用することができません。

注3: デジタルディスプレイでは表示できません。

注4:液晶ディスプレイは擬似的に色を表示するディザリング機能を利用しています。

● 画面の向きが縦の場合

	色数		
解像度 (ピクセル)	液晶ディスプレイ	液晶ディスプレイ + 外部ディスプレイ <sup>注1注2</sup>	外部ディスプレイ <sup>注1注2</sup>
768× 1024	中(16 ビット) 最高(32 ビット) <sup>注3</sup>	-	-

注1:各ディスプレイの最大解像度は、各ディスプレイがサポートしている最大解像度になります。各ディスプレイがサポートしている最大解像度よりも大きい解像度を使用することはできません。

注2:各解像度はお使いの外部モニターがサポートしている場合にご使用になれます。モニターがサポートしていない解像度は使用することができません。

注3:液晶ディスプレイは擬似的に色を表示するディザリング機能を利用しています。

#### □ Windows XP の場合

● 画面の向きが横の場合

	色数		
解像度(ピクセル)	液晶ディスプレイ	液晶ディスプレイ + 外部ディスプレイ <sup>注1注2</sup>	外部ディスプレイ <sup>注1注2</sup>
800 × 600			
1024×768			
1280×768 <sup>注3注4</sup>		中(16 ビット)	
1280×1024 <sup>注3注4</sup>		最高(32 ビット) <sup>注 6</sup>	
1400×1050 <sup>注3注4注5</sup>			
1600×1200 <sup>注3注4</sup>			

- 注1: プラグアンドプレイ対応の外部ディスプレイを使用の場合、最大解像度は外部ディスプレイからの情報により決定されます
- 注2:各解像度はお使いの外部モニターがサポートしている場合にご使用になれます。モニターがサポートしていない解像度は使用することができません。
- 注3: この解像度が表示されない場合は、「画面のプロパティ」ウィンドウの「設定」タブで「詳細設定」をクリックし、 表示されたウィンドウの「モニタ」タブで「このモニタでは表示できないモードを隠す」のチェックを外してくだ さい。
- 注4:液晶ディスプレイは仮想デスクトップになります。仮想デスクトップでは、液晶ディスプレイサイズの範囲のみが表示され、他の領域はマウスポインタを動かすことによって表示できます。
- 注5: デジタルディスプレイでは表示できません。
- 注6:液晶ディスプレイは擬似的に色を表示するディザリング機能を利用しています。

#### ● 画面の向きが縦の場合

	色数		
解像度 (ピクセル)	液晶ディスプレイ	液晶ディスプレイ + 外部ディスプレイ <sup>注1注2</sup>	外部ディスプレイ <sup>注1注2</sup>
768× 1024			
768×1280 <sup>注3注4</sup>	th (16.18 1)		
1024 ×1280 <sup>注3注4</sup>	中(16 ビット) 最高(32 ビット) <sup>注 5</sup>	_	_
1050×1400 <sup>注3注4</sup>	取同 (32 C ク F)		
1200×1600 <sup>注3注4</sup>			

- 注1:プラグアンドプレイ対応の外部ディスプレイを使用の場合、最大解像度は外部ディスプレイからの情報により決定されます。
- 注2:各解像度はお使いの外部モニターがサポートしている場合にご使用になれます。モニターがサポートしていない解像度は使用することができません。
- 注3: この解像度が表示されない場合は、「画面のプロパティ」ウィンドウの「設定」タブで「詳細設定」をクリックし、 表示されたウィンドウの「モニタ」タブで「このモニタでは表示できないモードを隠す」のチェックを外してくだ さい。
- 注4:液晶ディスプレイは仮想デスクトップになります。仮想デスクトップでは、液晶ディスプレイサイズの範囲のみが表示され、他の領域はマウスポインタを動かすことによって表示できます。
- 注5:液晶ディスプレイは擬似的に色を表示するディザリング機能を利用しています。

# ■ T8140 の場合

#### □ Windows Vista の場合

● 画面の向きが横の場合

	色数		
解像度 (ピクセル)	液晶ディスプレイ	液晶ディスプレイ + 外部ディスプレイ <sup>注1注2</sup>	外部ディスプレイ <sup>注1注2</sup>
800 × 600		- (ac)	
1024×768		中(16 ビット) 最高(32 ビット) <sup>注 4</sup>	
1280×768		ACIAI (32 C ) 1 )	
1280×800	中(16 ビット) 最高(32 ビット) <sup>注 4</sup>	-	_
1280×1024			- (15 ) ) )
1400×1050 <sup>注3</sup>	_	_	中(16 ビット) 最高(32 ビット) <sup>注 4</sup>
1600×1200			AXIII (32 C ) 1 )

注 1:各ディスプレイの最大解像度は、各ディスプレイがサポートしている最大解像度になります。各ディスプレイがサポートしている最大解像度よりも大きい解像度を使用することはできません。

注2: 各解像度はお使いの外部モニターがサポートしている場合にご使用になれます。モニターがサポートしていない解像度は使用することができません。

注3: デジタルディスプレイでは表示できません。

注4:液晶ディスプレイは擬似的に色を表示するディザリング機能を利用しています。

● 画面の向きが縦の場合

	色数		
解像度 (ピクセル)	液晶ディスプレイ	液晶ディスプレイ + 外部ディスプレイ <sup>注1注2</sup>	外部ディスプレイ <sup>注1注2</sup>
768× 1024	中 (16 18 1 )		
768 ×1280	中(16 ビット) 最高(32 ビット) <sup>注 3</sup>	-	_
800×1280	MIH (32 C )   )		

注1:各ディスプレイの最大解像度は、各ディスプレイがサポートしている最大解像度になります。各ディスプレイがサポートしている最大解像度よりも大きい解像度を使用することはできません。

注2:各解像度はお使いの外部モニターがサポートしている場合にご使用になれます。モニターがサポートしていない解像度は使用することができません。

注3:液晶ディスプレイは擬似的に色を表示するディザリング機能を利用しています。

#### □ Windows XP の場合

● 画面の向きが横の場合

	色数					
解像度 (ピクセル) 液晶ディスプレイ		液晶ディスプレイ + 外部ディスプレイ <sup>注1注2</sup>	外部ディスプレイ <sup>注1注2</sup>			
800 × 600		-h- (4.5	, , , , ,			
1024×768		中(16 ビット) 最高(32 ビット) <sup>注 6</sup>				
1280×768	± (45.33 1)	ях іні (Э2 С У Г )				
1280×800	中(16 ビット) 最高(32 ビット) <sup>注 6</sup>	-	_			
1280×1024 <sup>注3注4</sup>	ях Inj (32 С ) Т )	.1. /				
1400×1050 <sup>注3注4注5</sup>		中(16 最喜(32)	ビット) ビット) <sup>注6</sup>			
1600×1200 <sup>注3注4</sup>		双[6] (32)	- <i>2</i> 17			

- 注1: プラグアンドプレイ対応の外部ディスプレイを使用の場合、最大解像度は外部ディスプレイからの情報により決定されます。
- 注2: 各解像度はお使いの外部モニターがサポートしている場合にご使用になれます。モニターがサポートしていない解像度は使用することができません。
- 注3: この解像度が表示されない場合は、「画面のプロパティ」ウィンドウの「設定」タブで「詳細設定」をクリックし、 表示されたウィンドウの「モニタ」タブで「このモニタでは表示できないモードを隠す」のチェックを外してくだ さい。
- 注4:液晶ディスプレイは仮想デスクトップになります。仮想デスクトップでは、液晶ディスプレイサイズの範囲のみが表示され、他の領域はマウスポインタを動かすことによって表示できます。
- 注5: デジタルディスプレイでは表示できません。
- 注 6:液晶ディスプレイは擬似的に色を表示するディザリング機能を利用しています。

#### ● 画面の向きが縦の場合

		色数							
解像度(ピクセル)	液晶ディスプレイ	液晶ディスプレイ + 外部ディスプレイ <sup>注1注2</sup>	外部ディスプレイ <sup>注1注2</sup>						
768× 1024									
768 ×1280									
800 ×1280	中(16 ビット)								
1024×1280 <sup>注3注4</sup>	最高(32 ビット) <sup>注 5</sup>	_	_						
1050×1400 <sup>注3注4</sup>									
1200×1600 <sup>注3注4</sup>									

- 注1:プラグアンドプレイ対応の外部ディスプレイを使用の場合、最大解像度は外部ディスプレイからの情報により決定されます。
- 注2:各解像度はお使いの外部モニターがサポートしている場合にご使用になれます。モニターがサポートしていない解像度は使用することができません。
- 注3:この解像度が表示されない場合は、「画面のプロパティ」ウィンドウの「設定」タブで「詳細設定」をクリックし、表示されたウィンドウの「モニタ」タブで「このモニタでは表示できないモードを隠す」のチェックを外してください。
- 注4:液晶ディスプレイは仮想デスクトップになります。仮想デスクトップでは、液晶ディスプレイサイズの範囲のみが表示され、他の領域はマウスポインタを動かすことによって表示できます。
- 注5:液晶ディスプレイは擬似的に色を表示するディザリング機能を利用しています。

# ■ P8240 の場合

#### □ Windows Vista の場合

● 画面の向きが横の場合

	色数					
解像度 (ピクセル)	液晶ディスプレイ	液晶ディスプレイ + 外部ディスプレイ <sup>注1注2</sup>	外部ディスプレイ <sup>注1注2</sup>			
800 × 600		中(16 ビット) 最高(32 ビット) <sup>注3</sup>				
1024×600	中(16 ビット) 最高(32 ビット) <sup>注 3</sup>	_				
1024×768	取同 (32 ビグド)	中(16 ビット)				
1280×768		最高 (32 ビット) <sup>注 3</sup>	th (16.18 1)			
$1280 \times 1024$			中(16 ビット) 最高(32 ビット) <sup>注 3</sup>			
1400×1050	_	_	ACIG (02 0 ) 1 )			
1600×1200						

注1:各ディスプレイの最大解像度は、各ディスプレイがサポートしている最大解像度になります。各ディスプレイがサポートしている最大解像度よりも大きい解像度を使用することはできません。

注2: 各解像度はお使いの外部モニターがサポートしている場合にご使用になれます。モニターがサポートしていない解像度は使用することができません。

注3:液晶ディスプレイは擬似的に色を表示するディザリング機能を利用しています。

● 画面の向きが縦の場合

		色数				
解像度 (ピクセル)	液晶ディスプレイ	液晶ディスプレイ + 外部ディスプレイ <sup>注1注2</sup>	外部ディスプレイ <sup>注1注2</sup>			
768× 1024	中(16 ビット)					
768 ×1280	最高(32 ビット) <sup>注3</sup>					

注1:各ディスプレイの最大解像度は、各ディスプレイがサポートしている最大解像度になります。各ディスプレイがサポートしている最大解像度よりも大きい解像度を使用することはできません。

注2:各解像度はお使いの外部モニターがサポートしている場合にご使用になれます。モニターがサポートしていない解像度は使用することができません。

注3:液晶ディスプレイは擬似的に色を表示するディザリング機能を利用しています。

#### □ Windows XP の場合

● 画面の向きが横の場合

		色数		
解像度(ピクセル)	液晶ディスプレイ	液晶ディスプレイ + 外部ディスプレイ <sup>注1注2</sup>	外部ディスプレイ <sup>注1注2</sup>	
800 × 600			ビット) ごット) <sup>注 5</sup>	
1024×600		_		
1024×768	中(16 ビット)			
1280×768	最高(32 ビット) <sup>注 5</sup>	.1. /		
1280×1024 <sup>注3注4</sup>		中(16 ビット) 最高(32 ビット) <sup>注 5</sup>		
1400×1050 <sup>注3注4</sup>		双同 (32 )	- <i>7 11</i>	
1600×1200 <sup>注3注4</sup>				

- 注1: プラグアンドプレイ対応の外部ディスプレイを使用の場合、最大解像度は外部ディスプレイからの情報により決定されます。
- 注2: 各解像度はお使いの外部モニターがサポートしている場合にご使用になれます。モニターがサポートしていない解像度は使用することができません。
- 注3: この解像度が表示されない場合は、「画面のプロパティ」ウィンドウの「設定」タブで「詳細設定」をクリックし、表示されたウィンドウの「モニタ」タブで「このモニタでは表示できないモードを隠す」のチェックを外してください。
- 注4:液晶ディスプレイは仮想デスクトップになります。仮想デスクトップでは、液晶ディスプレイサイズの範囲のみが表示され、他の領域はマウスポインタを動かすことによって表示できます。
- 注 5:液晶ディスプレイは擬似的に色を表示するディザリング機能を利用しています。

#### ● 画面の向きが縦の場合

		色数	
解像度(ピクセル)	液晶ディスプレイ	液晶ディスプレイ + 外部ディスプレイ <sup>注1注2</sup>	外部ディスプレイ <sup>注1注2</sup>
768× 1024			
768 ×1280	th (16.18 1)		
1024×1280 <sup>注3注4</sup>	中(16 ビット) 最高(32 ビット) <sup>注 5</sup>	-	_
1050×1400 <sup>注3注4</sup>			
1200×1600 <sup>注3注4</sup>			

- 注1:プラグアンドプレイ対応の外部ディスプレイを使用の場合、最大解像度は外部ディスプレイからの情報により決定されます。
- 注2:各解像度はお使いの外部モニターがサポートしている場合にご使用になれます。モニターがサポートしていない解像度は使用することができません。
- 注3:この解像度が表示されない場合は、「画面のプロパティ」ウィンドウの「設定」タブで「詳細設定」をクリックし、表示されたウィンドウの「モニタ」タブで「このモニタでは表示できないモードを隠す」のチェックを外してください。
- 注4:液晶ディスプレイは仮想デスクトップになります。仮想デスクトップでは、液晶ディスプレイサイズの範囲のみが表示され、他の領域はマウスポインタを動かすことによって表示できます。
- 注5:液晶ディスプレイは擬似的に色を表示するディザリング機能を利用しています。

# ■ A6240 の場合

### □ Windows Vista の場合

		色数				
解像度 (ピクセル)	液晶ディスプレイ	<ul> <li>液晶ディスプレイ         <ul> <li>サ</li> <li>外部ディスプレイ<sup>注 1</sup></li> </ul> </li> </ul>				
800 × 600		H. (16	18 1)			
1024 × 768	中(16ビット)	中(16ビット) 最高(32ビット) <sup>注3</sup>				
1280 × 768	最高 (32ビット) <sup>注3</sup>	取同(32 に ツト)				
1280 × 800			_			
1280 × 1024			+ (16)3 1)			
1400 × 1050	_	_	中(16ビット) 最高(32ビット) <sup>注3</sup>			
1600 × 1200			AX IFI (32 C ク 11)			

- 注1:各ディスプレイの最大解像度は、各ディスプレイがサポートしている最大解像度になります。各ディスプレイがサポートしている最大解像度よりも大きい解像度を使用することはできません。
- 注2:各解像度はお使いの外部モニターがサポートしている場合にご使用になれます。モニターがサポートしていない解像度は使用することができません。
- 注3:液晶ディスプレイは擬似的に色を表示するディザリング機能を利用しています。

	色数					
解像度 (ピクセル)	液晶ディスプレイ	液晶ディスプレイ + 外部ディスプレイ <sup>注1注2</sup>	外部ディスプレイ <sup>注 1 注 2</sup>			
800×600		H. (16				
1024×768	H (1618 1)	中(16ビット) 最高(32ビット) <sup>注7</sup> —				
1280×768 <sup>注3</sup>	中(16ビット) 最高(32ビット) <sup>注3注7</sup>					
1280×800 <sup>注3</sup>	双回 (32年 ) 1 /					
1280×1024 <sup>注3注4注5</sup>		H. (16				
1400×1050 <sup>注3注4注5</sup>	中(16ビット)	ー 中(16ビット) 最高(32ビット) <sup>注7</sup>				
1600×1200 <sup>注3注4注5</sup>	最高 (32ビット) <sup>注6注7</sup>	双间 (32.0	- / 1 /			

- 注1:プラグアンドプレイ対応の外部ディスプレイを使用の場合、最大解像度は外部ディスプレイからの情報により決定されます。
- 注2:各解像度はお使いの外部モニターがサポートしている場合にご使用になれます。モニターがサポートしていない解像度は使用することができません。
- 注3:テレビの場合、仮想デスクトップになります。仮想デスクトップでは、一部の範囲のみが表示され、他の領域はマウスポインタを動かすことによって表示できます。
- 注4:この解像度が表示されない場合は、「画面のプロパティ」ウィンドウの「設定」タブで「詳細設定」をクリックし、表示されたウィンドウの「モニタ」タブで「このモニタでは表示できないモードを隠す」のチェックを外してください。
- 注5:液晶ディスプレイは仮想デスクトップになります。仮想デスクトップでは、液晶ディスプレイサイズの範囲のみが表示され、他の領域はマウスポインタを動かすことによって表示できます。
- 注 6:インテル<sup>®</sup> Celeron<sup>®</sup> M搭載モデルの液晶ディスプレイでは使用できません。
- 注7:液晶ディスプレイは擬似的に色を表示するディザリング機能を利用しています。

# ■ 注意事項

- 通常は 640 × 480 の解像度は選択できませんが、一部のゲームやソフトウェアでは使用されることもあります。
- Windows XP では、H8240 以外の機種で、液晶ディスプレイの解像度以上に解像度を設定する場合、あらかじめ次のように設定してください。なお、画面は仮想デスクトップに表示されます。
  - 1. デスクトップで右クリックし、「プロパティ」をクリックします。
  - 2.「画面のプロパティ」ウィンドウの「設定」タブで「詳細設定」をクリックします。
  - 3.「モニタ」タブで「このモニタでは表示できないモードを隠す」のチェックが外れていることを確認します。

# POINT

- ▶ 「このモニタでは表示できないモードを隠す」の項目が選択できない場合は、この設定は必要ありません。
- 次の場合、Windows の画面の通常表示と全画面表示を切り替えることができます。
  - ・WUXGA 搭載モデルで、解像度を 1600 × 1200 以下に設定した場合
  - ・WSXGA+ 搭載モデルで、解像度を 1400 × 1050 以下に設定した場合
  - ・SXGA+ 搭載モデルで、解像度を 1280 × 1024 以下に設定した場合
  - ・WXGA 搭載モデルで、解像度を 1280 × 768 以下に設定した場合
  - XGA 搭載モデルで、解像度を800×600 に設定した場合
- 外部ディスプレイとして CRT ディスプレイを接続した場合は、「画面の設定」ウィンドウまたは「画面のプロパティ」ウィンドウでリフレッシュレートを 85Hz 以上に設定できるように見えますが、実際の CRT ディスプレイの走査周波数は各機種の「外部ディスプレイの走査周波数について」(→ P.144) の表以外の周波数を使用することはできません。
- 解像度を切り替えるときに、一時的に表示画面が乱れることがありますが、故障ではありません。
- 画面の解像度や色数、リフレッシュレートを変更する場合は、起動中のソフトウェアや常 駐しているプログラムを終了させてから設定してください。また、変更後は必ず本パソコ ンを再起動してください。
- DirectX 診断ツールでは「Mobile Intel(R) 945GM Express Chipset Family」の「メモリ合計」は 正しい数値を表示しません。

# 表示装置の切り替え

表示装置の切り替え方法は次のとおりです。なお、表示装置をあらかじめ取り付けてから切り替えてください。表示装置の取り付け方は、「ハードウェア」 — 「外部ディスプレイについて」 ( $\rightarrow$  P.93) をご覧ください。

# POINT

▶ 外部ディスプレイコネクタに接続した場合、「Fujitsu Display Manager」を起動して、表示するディスプレイを切り替えることもできます。使用方法については、インストール後、「Fujitsu Display Manager」のヘルプをご覧ください。「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「Fujitsu Display Manager」→「ヘルプ」の順にクリックして表示します。

# ■ 注意事項

- 表示装置の切り替えの設定は次のようになります。
  - ・Windows が起動するまでの間は、BIOS セットアップの設定が有効です。
  - ・Windows 起動中は「画面の設定」ウィンドウまたは「画面のプロパティ」ウィンドウの 設定が有効(Windows を再起動後も有効)です。
  - ・Windows が起動すると、表示されるディスプレイは、前回 Windows で使用していた状態 に戻ります。ただし、外部ディスプレイが接続されていない場合は、液晶ディスプレイ に表示されます。
  - ・外部ディスプレイを接続して、初めて電源を入れたときは、同時表示の状態に切り替わる 場合があります。
  - ・H8240 の場合、【Fn】+【F10】キーで切り替えた表示装置の設定は、「画面の設定」ウィンドウまたは「画面のプロパティ」ウィンドウの設定に反映されます。ただし、「画面の設定」ウィンドウまたは「画面のプロパティ」ウィンドウを表示中に【Fn】+【F10】キーで表示装置を切り替えても、「画面の設定」ウィンドウまたは「画面のプロパティ」ウィンドウの表示には反映されません(一度ウィンドウを閉じ、再度表示させると反映されています)。
- 解像度の切り替え時などに、一時的に表示画面が乱れることがありますが、故障ではありません。
- 外部ディスプレイまたは液晶プロジェクタによっては、液晶ディスプレイ+外部ディスプレイの同時表示時に、画面が正しく表示されないことがあります。
- 外部ディスプレイで液晶ディスプレイ以上の高解像度を利用するには、それらの解像度を 表示可能な外部ディスプレイが必要です。
- 液晶プロジェクタを本パソコンの液晶ディスプレイと同時表示で使用する場合、VESAで標準化された DDC の規格を満たしていて、かつ本パソコンの液晶ディスプレイと同じ解像度を表示可能な液晶プロジェクタが必要です。本規格を正しく満たしているかどうかに関しては、それぞれの液晶プロジェクタのメーカーにご確認ください。これはプラグアンドプレイを実現するために外部ディスプレイの情報をパソコン本体に伝送できるようにするための規格であり、これを満たしていない液晶プロジェクタには表示することはできません。
- BIOS セットアップの画面は、液晶ディスプレイのみに表示されることがあります。外部ディスプレイにも BIOS セットアップの画面を表示させる場合には、BIOS セットアップの「詳細」-「ディスプレイ設定」を「外部ディスプレイ」(H8240、T8240、T8140 の場合「外部アナログ」、または「外部デジタル」)に設定してください。詳しくは、「BIOS」-「メニュー詳細」(→P.242)をご覧ください。

# POINT

- ▶ H8240、E8240、E8140、A6240 で、ビデオ出力(S ビデオ)端子に接続したテレビは設定することができません。
- 液晶ディスプレイ+外部ディスプレイの同時表示を選択した場合、外部ディスプレイ画面は液晶ディスプレイ画面と同一の解像度になります。
- ビデオ CD や DVD-VIDEO などの動画再生中に、表示するディスプレイを切り替えないでください。 いったん動画を再生しているソフトウェアを終了してから、表示するディスプレイを切り替えてください。
- 画面の解像度や発色数、リフレッシュレートを変更する場合は、起動中のソフトウェアや 常駐しているプログラムを終了させてから設定してください。また、変更後は必ず本パソ コンを再起動してください。

● 動画の再生中は、表示装置を変更することができません。一度、動画を再生しているソフトウェアを終了させてから、表示装置を変更してください。

# POINT\_

- ▶ Windows XP の場合は、外部ディスプレイを接続した状態で、コマンドプロンプトをウィンドウ表示から全画面表示に切り替えると、表示デバイスが切り替わることがあります。また、コマンドプロンプトを終了したときやウィンドウ表示に切り替えたときに、表示デバイスが切り替わることがあります。この現象はドライバおよび Windows での制限(仕様)です。あらかじめご了承ください。
- ▶ Windows XP では、コマンドプロンプトを全画面表示にしてお使いの場合は、【Fn】+【F10】 キーでの表示装置の切り替えができません。この場合は、一度ウィンドウ表示にしてから 表示装置を切り替えてください。

# ■「画面の設定」ウィンドウまたは「画面のプロパティ」ウィンドウを使用する場合

# POINT\_

▶ H8240、E8240、E8140、A6240のみ、テレビを接続できます。

#### □ H8240 の場合

- 1 次の操作を行います。
  - Windows Vista の場合
    - 1. デスクトップで右クリックし、「個人設定」をクリックします。 「個人設定」ウィンドウが表示されます。
    - 2. 「画面の設定」をクリックし、「詳細設定」をクリックします。
  - Windows XP の場合
    - 1. デスクトップで右クリックし、「プロパティ」をクリックします。 「画面のプロパティ」ウィンドウが表示されます。
    - 2. 「設定」タブをクリックし、「詳細設定」をクリックします。
- **2** 「Quadro FX 570M」タブをクリックし、「NVIDIA コントロールパネルの起動」 をクリックします。

「NVIDIA コントロールパネル」ウィンドウが表示されます。

- 3 「カテゴリの選択…」の「表示」をクリックします。
- **4** 「複数のディスプレイ」の「ディスプレイ設定の変更」または「複数のディスプレイの設定」をクリックします。

- **5** 次の操作を行います。
  - ●1台のディスプレイに表示する場合

「1. 使用する nView ディスプレイモードを選択します。」から「1 台のディスプレイの み使用する (シングル)」を選択し、「2. 使用するディスプレイを選択します。」から「[外部ディスプレイ名]」を選択します。

#### ●同時表示の場合

「1. 使用する nView ディスプレイモードを選択します。」から「両方のディスプレイで同じ (クローン)」を選択し、「2. 使用するディスプレイを選択します。」から「Laptop Display + [外部ディスプレイ名]」または「ラップトップディスプレイ+[外部ディスプレイ名]」を選択します。

**6** 「適用」をクリックします。

# **POINT**

- ▶「変更の適用」ウィンドウが表示された場合は、「はい」をクリックしてください。
- 7 ウィンドウの右上にある「閉じる」をクリックし、「NVIDIA コントロールパネル」ウィンドウを閉じます。
- **8** 「OK」をクリックし、すべてのウィンドウを閉じます。
- □ E8240、E8140、C8240、S8245、S8340、S8240、B8240、Q8240、T8240、T8140、P8240、A6240、C6240 の場合
  - **1** 次の操作を行います。
    - Windows Vista の場合
      - 1. デスクトップで右クリックし、「個人設定」をクリックします。 「個人設定」ウィンドウが表示されます。
      - 2.「画面の設定」をクリックし、「詳細設定」をクリックします。
    - Windows XP の場合
      - 1. デスクトップで右クリックし、「プロパティ」をクリックします。 「画面のプロパティ」ウィンドウが表示されます。
      - 2. 「設定」タブをクリックし、「詳細設定」をクリックします。
  - **2** 「Intel(R) Graphics Media Accelerator Driver for Mobile」タブをクリックし、「グラフィックプロパティ」をクリックします。

「Intel® Graphics Media Accelerator Driver for mobile」が表示されます。

- 3 左の一覧から「ディスプレイデバイス」をクリックします。
- **4** 次の操作を行います。
  - ●1台のディスプレイに表示する場合 「シングルディスプレイ」の一覧から、表示するディスプレイをクリックして、 チェックを付けます。
  - ●同時表示の場合

「マルチディスプレイ」の「Intel(R) デュアル・ディスプレイ・クローン」をクリックして、チェックを付けます。

# POINT

- ▶ 同時表示の場合、プライマリとセカンダリの設定は次のようにしてください。ただし、テレビはテレビ出力が使用できる機種でのみ、お使いになれます。
  - ・液晶ディスプレイと外部ディスプレイの場合
    - プライマリ:ノートブック
    - セカンダリ: PC モニタまたはデジタルディスプレイ
  - 液晶ディスプレイとテレビの場合
    - プライマリ:ノートブック
    - セカンダリ:テレビ
  - 外部ディスプレイとテレビの場合
    - プライマリ: PC モニタ
    - セカンダリ:テレビ
- ▶「プライマリデバイス」、「セカンダリデバイス」の解像度やリフレッシュレートなどの詳細な設定は、左の一覧の「ディスプレイ設定」をクリックして表示される設定項目から変更することができます。
- **5** 「適用」をクリックします。

# **POINT**

- ▶「デスクトップの変更を確認」ウィンドウが表示された場合は、15 秒以内に、「OK」をクリックしてください。
- **6** 「OK」をクリックし、すべてのウィンドウを閉じます。

# 修重要

- ▶ T8240、T8140、P8240 の場合、必ず、次の手順に従って、「富士通タブレットコントロール」でプロファイルの設定をしてください。プロファイルの設定をせずに画面の表示を同時表示に切り替えると、スリープや休止状態(Windows Vista の場合)、またはスタンバイや休止状態(WindowsXP の場合)からの復帰後に、設定したディスプレイと異なるディスプレイに表示されることがあります。
  - 1. 「スタート」ボタン→「コントロールパネル」の順にクリックします。
  - ハードウェアとサウンド」または「プリンタとその他のハードウェア」をクリックします。
  - 3. 「富士通タブレットコントロール」をクリックします。 「富士通タブレットコントロール」ウィンドウが表示されます。
  - 4. お使いになる状況の項目のチェックを外し、「OK」をクリックします。
    「ディスプレー表示」タブの「ノート PC 形態でポートリプリケータ取り外し時のプロファイルを有効にする」、「ノート PC 形態でポートリプリケータ取り付け時のプロファイルを有効にする」、「タブレット形態でポートリプリケータ取り外し時のプロファイルを有効にする」、「タブレット形態でポートリプリケータ取り付け時のプロファイルを有効にする」のチェックを外します。

# POINT

- ▶ 外部ディスプレイによって対応している解像度や走査周波数が異なるため、外部ディスプレイ表示に切り替えたときに何も表示されない、または正常に表示されないことがあります。その場合は次の操作を行うようにしてください。
  - ・何も表示されない場合 何も操作しないでお待ちください。15 秒ぐらい待つと、表示先が液晶ディスプレイに戻ります。表示先が液晶ディスプレイに戻らないときは、【Fn】キーを押しながら【F10】 キーを押して、表示先を切り替えてください。

・正常に表示されない場合

外部ディスプレイのマニュアルで外部ディスプレイが対応しているリフレッシュレートを確認し、次の方法で設定を変更してください。

- 1. 次の操作を行います。
  - Windows Vista の場合
    - 1. デスクトップの何もないところを右クリックし、表示されるメニューから、「個 人設定」をクリックします。

「個人設定」ウィンドウが表示されます。

- 2. 「画面の設定」をクリックし、「詳細設定」をクリックします。
- Windows XP の場合
  - デスクトップで右クリックし、「プロパティ」をクリックします。 「画面のプロパティ」ウィンドウが表示されます。
  - 2. 「設定」タブをクリックし、「詳細設定」をクリックします。
- 2. 「モニタ」タブをクリックします。
- 3. 「モニタの設定」のリフレッシュレートを外部ディスプレイでサポートする走査周波 数に設定します。
- 4. 「OK」をクリックします。
- ▶ 別の外部ディスプレイに変更する場合は、変更前と変更後の両方の外部ディスプレイがサポートする解像度、リフレッシュレートにあらかじめ変更し、パソコンの電源を切った後、別の外部ディスプレイを接続してください。外部ディスプレイのサポートする解像度、リフレッシュレートが異なる場合は、外部ディスプレイを変更したときに、画面が表示できなくなる場合があります。

# ■ キーボードを使用する場合

表示装置を切り替えるには、【Fn】+【F10】キーを押します。表示装置は次の順に切り替わります。このとき【F10】キーを、間隔を空けて押してください。

- 外部ディスプレイを 1 台接続した場合 液晶ディスプレイ → 外部ディスプレイ → 液晶ディスプレイ + 外部ディスプレイ (同時表示) → 液晶ディスプレイ…
- 外部ディスプレイ(アナログ)と外部ディスプレイ(デジタル)を接続した場合 液晶ディスプレイ→外部(アナログ)→液晶ディスプレイ+外部(アナログ)→外部(デ ジタル)→液晶ディスプレイ+外部(デジタル)→液晶ディスプレイ…

# 修重要

▶ H8240、E8240、E8140、A6240で、ビデオ出力(Sビデオ)端子に接続したテレビは、【Fn】
 + 【F10】キーでは切り替えることができません。テレビの表示については、「画面の設定」ウィンドウまたは「画面のプロパティ」ウィンドウで切り替えてください。

# POINT

- ▶ H8240 で Windows Vista モデルの場合は、前回に「画面の設定」ウィンドウで設定した画面の設定情報を保持しています。【Fn】+【F10】キーで表示装置を切り替えて液晶ディスプレイ + 外部ディスプレイにした場合には前回の設定で表示されます。
- ▶ キーを押しても表示装置が切り替わらない場合は、「画面の設定」ウィンドウまたは「画面のプロパティ」ウィンドウで切り替えてください。
- ▶ Windows XPで、コマンドプロンプトを全画面表示にしている場合は、【Fn】+【F10】キーを使用して表示デバイスを切り換えることができません。一度、ウィンドウ表示に切り換えてから表示デバイスを切り替えてください。

# マルチモニタ機能

本パソコンには、2 台のディスプレイで1つのデスクトップを表示できる「マルチモニタ機能」があります。パソコン本体の液晶ディスプレイと外部ディスプレイで、1つのデスクトップを表示できます。また、別売のポートリプリケータ接続時(H8240、T8240の場合)、または別売のドッキングステーション接続時(T8140の場合)に、2 台の外部ディスプレイで、1つのデスクトップを表示できます。ここではプライマリアダプタ(メイン画面)として液晶ディスプレイを、セカンダリアダプタ(サブ画面)として外部ディスプレイを使用する場合の手順を説明します。

# 修重要

- ▶ H8240、E8240、E8140、A6240でビデオ出力(Sビデオ)端子にテレビを接続した場合、マルチモニタ機能はお使いになれません。
- ▶ マルチモニタ機能をお使いになる前に、必ず外部ディスプレイを接続してください。
- ▼ マルチモニタ機能をお使いになる前に、使用中のソフトウェアを終了してください。
- ▶ マルチモニタ機能をお使いになるときは液晶ディスプレイを「プライマリ」、外部ディスプレイを「セカンダリ」に設定してください。また、H8240、T8240、T8140でアナログディスプレイとデジタルディスプレイの2台でマルチモニタ機能をお使いになる場合は、アナログディスプレイをプライマリアダプタ、デジタルディスプレイをセカンダリアダプタに設定してください。ただし、デジタルディスプレイは、ポートリプリケータ(H8240、T8240の場合)、またはドッキングステーション(T8140の場合)の外部ディスプレイコネクタ(デジタル)にデジタルディスプレイを接続した場合に、お使いになれます。
- ▶ マルチモニタ機能の注意
  - ・2 台のディスプレイにまたがるウィンドウがある場合は、プライマリアダプタとセカン ダリアダプタの設定を変更しないでください。
  - ・セカンダリアダプタのみに表示されているソフトウェアを起動中に、セカンダリアダプ タの使用を終了しないでください。ソフトウェアおよび Windows の動作が不安定にな り、データが保存されないことがあります。
  - 次の事項はプライマリアダプタのみで表示されます。
    - 液晶ディスプレイの全画面表示
    - コマンドプロンプトの全画面表示(Windows XP の場合)
    - 一部のスクリーンセーバー
    - 動画再生画面の全画面表示
    - アクセラレータ機能を使用しての動画再生画面
- ▶ 色数についての注意
  - ・プライマリアダプタとセカンダリアダプタで、別々の色数を設定しないでください。
  - ・「中」または「最高」に設定してください。

# POINT

▶ H8240 で Windows Vista モデル以外の場合、マルチモニタ使用時は、キーボードによるディスプレイの切り替えは無効となります。

# ■ マルチモニタの設定

#### □ H8240 の場合

- 1 次の操作を行います。
  - Windows Vista の場合
    - 1. デスクトップで右クリックし、「個人設定」をクリックします。 「個人設定」ウィンドウが表示されます。

- 2. 「**画面の設定」をクリックします。** 「画面の設定」ウィンドウが表示されます。
- Windows XP の場合
  - 1. デスクトップで右クリックし、「プロパティ」をクリックします。 「画面のプロパティ」ウィンドウが表示されます。
  - 2. 「設定」タブをクリックします。
- **2** 「2」のディスプレイをクリックして、「デスクトップをこのモニタ上で移動できるようにする」または「Windows デスクトップをこのモニタ上で移動できるようにする」にチェックを付けます。
- **3** 「適用」をクリックします。

# **POINT**

- ▶「変更の適用」ウィンドウが表示された場合は、「はい」をクリックしてください。
- **4** 「OK」をクリックし、すべてのウィンドウを閉じます。
- □ E8240、E8140、C8240、S8245、S8340、S8240、B8240、Q8240、T8240、T8140、P8240、A6240、C6240の場合
  - **1** 次の操作を行います。
    - Windows Vista の場合
      - 1. デスクトップで右クリックし、「個人設定」をクリックします。 「個人設定」ウィンドウが表示されます。
      - 2. 「画面の設定」をクリックし、「詳細設定」をクリックします。
    - Windows XP の場合
      - デスクトップで右クリックし、「プロパティ」をクリックします。 「画面のプロパティ」ウィンドウが表示されます。
      - 2. 「設定」タブをクリックし、「詳細設定」をクリックします。
  - **2** 「Intel(R) Graphics Media Accelerator Driver for Mobile」タブをクリックし、「グラフィックプロパティ」をクリックします。

「Intel<sup>®</sup> Graphics Media Accelerator Driver for mobile」が表示されます。

- **3** 左の一覧から「ディスプレイデバイス」をクリックします。
- 4 「マルチディスプレイ」の「拡張デスクトップ」をクリックして、チェックを付けます。

# **POINT**

- ▶ マルチモニタ表示の場合、プライマリとセカンダリの設定は次のようにしてください。・プライマリ:ノートブック
  - ・セカンダリ: PC モニタまたはデジタルディスプレイ
- ▶「プライマリデバイス」、「セカンダリデバイス」の解像度やリフレッシュレートなどの詳細な設定は、左の一覧の「ディスプレイ設定」をクリックして表示される設定項目から変更することができます。

**5** 「適用」をクリックします。

# POINT

- ▶ 「デスクトップの変更を確認」ウィンドウが表示された場合は、15 秒以内に、「OK」をクリックしてください。
- **6** 「OK」をクリックし、すべてのウィンドウを閉じます。

# ■ アダプタの表示位置を変更する

ここでは使用する2つのアダプタの表示位置を変更する場合の手順について説明します。

- **1** 次の操作を行います。
  - Windows Vista の場合
    - 1. デスクトップで右クリックし、「個人設定」をクリックします。 「個人設定」ウィンドウが表示されます。
    - 2.「画面の設定」をクリックします。
  - Windows XP の場合
    - 1. デスクトップで右クリックし、「プロパティ」をクリックします。 「画面のプロパティ」ウィンドウが表示されます。
    - 2.「設定」タブをクリックします。
- 2 モニタアイコンを、表示する位置にドラッグします。
- **3** 「OK」をクリックします。

# ■ 表示できる色数と解像度

次の表の解像度以外を選択した場合、画面が正しく表示されないことがあります。

#### □ H8240 の場合

● Windows Vista の場合

色数	プライマリの	セカンダリの解像度 <sup>注1注2</sup>				
巴奴	解像度	800 × 600	1024 × 768	1280 × 1024	1600 × 1200	
	800 × 600	0	0	0	0	
h (16.18 1.)	1024 × 768	0	0	0	0	
中(16 ビット) 最高(32 ビット) <sup>注3</sup>	1280 × 1024	0	0	0	0	
	1600 × 1200	0	0	0	0	
	1920 × 1200	0	0	0	0	

- 注 1: 各ディスプレイの最大解像度は、各ディスプレイがサポートしている最大解像度になります。各ディスプレイが サポートしている最大解像度よりも大きい解像度を使用することはできません。
- 注 2 : 各解像度はお使いの外部モニターがサポートしている場合にご使用になれます。モニターがサポートしていない解像度は使用することができません。
- 注3:液晶ディスプレイは擬似的に色を表示するディザリング機能を利用しています。

色数	プライマリの	プライマリの セカンダリの解像度 <sup>注 1 注 2</sup>				
巴奴	解像度	800 × 600	1024 × 768	1280 × 1024	1600 × 1200	
	800 × 600	0	0	0	0	
h (16 18 1)	1024 × 768	0	0	0	0	
中(16 ビット) 最高(32 ビット) <sup>注3</sup>	1280 × 1024	0	0	0	0	
	1600 × 1200	0	0	0	0	
	1920 × 1200	0	0	0	0	

- 注1:プラグアンドプレイ対応の外部ディスプレイを使用の場合、最大解像度は外部ディスプレイからの情報により決定されます。
- 注 2 : 各解像度はお使いの外部モニターがサポートしている場合にご使用になれます。モニターがサポートしていない解像度は使用することができません。
- 注3:液晶ディスプレイは擬似的に色を表示するディザリング機能を利用しています。

# □ E8240、S8340、A6240 の場合

● Windows Vista の場合

	プライマリの	セカンダリの解像度 <sup>注 1 注 2</sup>					
色数	解像度	800 × 600	1024 × 768	1280 × 768	1280 × 1024	1400 × 1050	1600 × 1200
中(16 ビット) 最高(32 ビット) <sup>注3</sup>	800 × 600	0	0	0	0	0	0
	1024 × 768	0	0	0	0	0	0
	1280 × 768	0	0	0	0	0	0
	1280 × 800	0	0	0	0	0	0

注1:各ディスプレイの最大解像度は、各ディスプレイがサポートしている最大解像度になります。各ディスプレイがサポートしている最大解像度よりも大きい解像度を使用することはできません。

注2:各解像度はお使いの外部モニターがサポートしている場合にご使用になれます。モニターがサポートしていない解像度は使用することができません。

注3:液晶ディスプレイは擬似的に色を表示するディザリング機能を利用しています。

#### ● Windows XP の場合

	プライマリの	セカンダリの解像度 <sup>注 1 注 2</sup>						
色数	解像度	800 × 600	1024 × 768	1280 × 768	1280 × 1024	1400 × 1050	1600 × 1200	
	800 × 600	0	0	0	0	0	0	
	1024 × 768	0	0	0	0	0	0	
H (16 18 1)	1280 × 768	0	0	0	0	0	0	
中(16 ビット) 最高(32 ビット) <sup>注 3</sup>	1280 × 800	0	0	0	0	0	0	
	$1280 \times 1024 \pm 4 \pm 3$	0	0	0	0	0	0	
	1400 × 1050 注 4 注 5 注 6		0	0	0	0	0	
	1600 × 1200 注 4 注 5 注 6	0	0	0	0	0	0	

注1:プラグアンドプレイ対応の外部ディスプレイを使用の場合、最大解像度は外部ディスプレイからの情報により決定されます。

注2: 各解像度はお使いの外部モニターがサポートしている場合にご使用になれます。モニターがサポートしていない解像度は使用することができません。

注3:液晶ディスプレイは擬似的に色を表示するディザリング機能を利用しています。

注4: この解像度が表示されない場合は、「画面のプロパティ」ウィンドウの「設定」タブで「詳細設定」をクリックし、表示されたウィンドウの「モニタ」タブで「このモニタでは表示できないモードを隠す」のチェックを外してください。

注5:液晶ディスプレイでは、1280 × 1024 以上の解像度に設定した場合、仮想デスクトップになります。 仮想デスクトップでは、液晶ディスプレイサイズの範囲のみが表示され、他の領域はマウスポインタを動かすこと によって表示できます。

注 6:A6240 のインテル® Celeron® M 搭載モデルでは使用できません。

# □ E8140 の場合

● Windows Vista の場合

	プライマリの		セカンダリの解像度 <sup>注 1 注 2</sup>								
色数	解像度	800 × 600	1024 × 768	1280 × 768	1280 × 1024	1400 × 1050	1600 × 1200				
	800 × 600	0	0	0	0	0	0				
中 (16 ビット)	1024 × 768	0	0	0	0	0	0				
最高(32ビット) <sup>注3</sup>	1280 × 768	0	0	0	0	0	0				
	1280 × 800	0	0	0	0	0	0				

- 注1:各ディスプレイの最大解像度は、各ディスプレイがサポートしている最大解像度になります。各ディスプレイがサポートしている最大解像度よりも大きい解像度を使用することはできません。
- 注2:各解像度はお使いの外部モニターがサポートしている場合にご使用になれます。モニターがサポートしていない解像度は使用することができません。
- 注3:液晶ディスプレイは擬似的に色を表示するディザリング機能を利用しています。

	プライマリの		セカ	ンダリの	解像度 <sup>注</sup>	1注2	
色数	解像度	800 × 600	1024 × 768	1280 × 768	1280 × 1024	1400 × 1050	1600 × 1200
	800 × 600	0	0	0	0	0	0
d (16.38 1)	1024 × 768	0	0	0	0	0	0
中(16 ビット) 最高(32ビット) <sup>注3</sup>	1280 × 768 <sup>注 4</sup>	0	0	0	0	0	0
双同(32 こ / 11)	1280 × 800 <sup>注 4</sup>	0	0	0	0	0	0
	1280 × 1024 <sup>注 4 注 5</sup>	0	0	0	0	0	0

- 注1: プラグアンドプレイ対応の外部ディスプレイを使用の場合、最大解像度は外部ディスプレイからの情報により決定されます。
- 注2:各解像度はお使いの外部モニターがサポートしている場合にご使用になれます。モニターがサポートしていない解像度は使用することができません。
- 注3:液晶ディスプレイは擬似的に色を表示するディザリング機能を利用しています。
- 注4:この解像度が表示されない場合は、「画面のプロパティ」ウィンドウの「設定」タブで「詳細設定」をクリックし、 表示されたウィンドウの「モニタ」タブで「このモニタでは表示できないモードを隠す」のチェックを外してく ださい。
- 注5:液晶ディスプレイでは、1280×1024以上の解像度に設定した場合、仮想デスクトップになります。 仮想デスクトップでは、液晶ディスプレイサイズの範囲のみが表示され、他の領域はマウスポインタを動かすことによって表示できます。

#### □ C8240、S8245、S8240、C6240 の場合

● Windows Vista の場合

	プライマリの		セカンダリの解像度 <sup>注 1 注 2</sup>									
色数	解像度	800 × 600	1024 × 768	1280 × 768	1280 × 1024	1400 × 1050	1600 × 1200					
	800 × 600	0	0	0	0	0	0					
th (16.18 1)	1024 × 768	0	0	0	0	0	0					
中(16 ビット) 最高(32 ビット) <sup>注3</sup>	1280 × 768 <sup>注 4</sup>	0	0	0	0	0	0					
取同(32 こ ク 下)	1280 × 1024 <sup>注 4</sup>	0	0	0	0	0	0					
	1400 × 1050 <sup>注 4</sup>	0	0	0	0	0	0					

- 注1:各ディスプレイの最大解像度は、各ディスプレイがサポートしている最大解像度になります。各ディスプレイが サポートしている最大解像度よりも大きい解像度を使用することはできません。
- 注2:各解像度はお使いの外部モニターがサポートしている場合にご使用になれます。モニターがサポートしていない解像度は使用することができません。
- 注3:液晶ディスプレイは擬似的に色を表示するディザリング機能を利用しています。
- 注4:SXGA+搭載モデルの液晶ディスプレイのみ表示できます。

	プライマリの		セカンダリの解像度 <sup>注 1 注 2</sup>									
色数	解像度	800 × 600	1024 × 768	1280 × 768	1280 × 1024	1400 × 1050	1600 × 1200					
	800 × 600	0	0	0	0	0	0					
	1024 × 768	0	0	0	0	0	0					
中(16 ビット)	1280 × 768 <sup>注 4 注 5</sup>	0	0	0	0	0	0					
最高(32ビット)注3	1280 × 1024 注 4 注 5	0	0	0	0	0	0					
	1400×1050 <sup>注4注5注6</sup>		0	0	0	0	0					
	1600×1200 <sup>注4注5注6</sup>	0	0	0	0	0	0					

- 注1: プラグアンドプレイ対応の外部ディスプレイを使用の場合、最大解像度は外部ディスプレイからの情報により決定されます。
- 注 2 : 各解像度はお使いの外部モニターがサポートしている場合にご使用になれます。モニターがサポートしていない解像度は使用することができません。
- 注3:液晶ディスプレイは擬似的に色を表示するディザリング機能を利用しています。
- 注4:この解像度が表示されない場合は、「画面のプロパティ」ウィンドウの「設定」タブで「詳細設定」をクリックし、表示されたウィンドウの「モニタ」タブで「このモニタでは表示できないモードを隠す」のチェックを外してください。
- 注5:1280×768以上の解像度に設定した場合、仮想デスクトップになります。ただし、SXGA+搭載モデルの場合は、1600×1200のみ仮想デスクトップになります。 仮想デスクトップでは、液晶ディスプレイサイズの範囲のみが表示され、他の領域はマウスポインタを動かすことによって表示できます。
- 注 6:インテル® Celeron® M 搭載モデルでは使用できません。

# □ B8240 の場合

#### ● Windows Vista の場合

	画面の プライマリ		セカンダリの解像度 <sup>注 1 注 2</sup>							
色数	向き	の解像度	800 × 600	1024 × 768	1280 × 768	1280 × 1024	1400 × 1050	1600 × 1200		
th (1618 1)	横	800×600	0	0	0	0	0	0		
中(16ビット) 最高(32ビット) <sup>注3</sup>	1英	1024×768	0	0	0	0	0	0		
双同 (32 に ク 1*)	縦	768×1024	0	0	0	0	0	0		

- 注1:各ディスプレイの最大解像度は、各ディスプレイがサポートしている最大解像度になります。各ディスプレイがサポートしている最大解像度よりも大きい解像度を使用することはできません。
- 注2:各解像度はお使いの外部モニターがサポートしている場合にご使用になれます。モニターがサポートしていない解像度は使用することができません。
- 注3:液晶ディスプレイは擬似的に色を表示するディザリング機能を利用しています。

	画面の	プライマリ	セカンダリの解像度 <sup>注 1注 2</sup>							
色数	向き	の解像度	800 × 600	1024 × 768	1280 × 768	1280 × 1024	1400 × 1050	1600 × 1200		
		800×600	0	0	0	0	0	0		
		1024×768	0	0	0	0	0	0		
横	1280×768	0	0	0	0	0	0			
	1英	1280×1024 <sup>注4注5</sup>	0	0	0	0	0	0		
中(16ビット)		1400×1050 <sup>注4注5注6</sup>	0	0	0	0	0	0		
最高(32ビット)		1600×1200 <sup>注4注5注6</sup>	0	0	0	0	0	0		
注3		768×1024	0	0	0	0	0	0		
		768×1280	0	0	0	0	0	0		
新	縦	1024×1280 <sup>注4注5</sup>	0	0	0	0	0	0		
		1050×1400 <sup>注4注5注6</sup>	0	0	0	0	0	0		
		1200×1600 <sup>注4注5注6</sup>	0	0	0	0	0	0		

- 注1:プラグアンドプレイ対応の外部ディスプレイを使用の場合、最大解像度は外部ディスプレイからの情報により決定されます。
- 注2:各解像度はお使いの外部モニターがサポートしている場合にご使用になれます。モニターがサポートしていない解像度は使用することができません。
- 注3:液晶ディスプレイは擬似的に色を表示するディザリング機能を利用しています。
- 注4:この解像度が表示されない場合は、「画面のプロパティ」ウィンドウの「設定」タブで「詳細設定」をクリックし、 表示されたウィンドウの「モニタ」タブで「このモニタでは表示できないモードを隠す」のチェックを外してください。
- 注5:液晶ディスプレイは仮想デスクトップになります。液晶ディスプレイにはディスプレイサイズの範囲のみが表示され、他の領域はマウスポインタを動かすことによって表示できます。
- 注 6:インテル® Celeron® M 搭載モデルでは使用できません。

### □ Q8240 の場合

● Windows Vista の場合

	プライマリの		セカンダリの解像度 <sup>注1注2</sup>								
色数	解像度	800 × 600	1024 × 768	1280 × 768	1280 × 1024	1400 × 1050	1600 × 1200				
	800 × 600	0	0	0	0	0	0				
中 (16 ビット)	1024 × 768	0	0	0	0	0	0				
最高(32ビット) <sup>注3</sup>	1280 × 768	0	0	0	0	0	0				
	1280 × 800	0	0	0	0	0	0				

- 注1:各ディスプレイの最大解像度は、各ディスプレイがサポートしている最大解像度になります。各ディスプレイが サポートしている最大解像度よりも大きい解像度を使用することはできません。
- 注 2: 各解像度はお使いの外部モニターがサポートしている場合にご使用になれます。モニターがサポートしていない解像度は使用することができません。
- 注3:液晶ディスプレイは擬似的に色を表示するディザリング機能を利用しています。

	プライマリの		セカ	ンダリの	解像度 <sup>注</sup>	1注2	
色数	解像度	800 × 600	1024 × 768	1280 × 768	1280 × 1024	1400 × 1050 <sup>注 3</sup>	1600 × 1200
	$800 \times 600$	0	0	0	0	0	0
	1024 × 768	0	0	0	0	0	0
1 /	1280 × 768 <sup>注 4</sup>	0	0	0	0	0	0
中(16 ビット) 最高(32 ビット) <sup>注3</sup>	1280 × 800 <sup>注 4</sup>	0	0	0	0	0	0
1	1280 × 1024 = 1 = 1		0	0	0	0	0
	1400×1050 <sup>注4注5</sup>		0	0	0	0	0
	1600×1200 <sup>注4注5</sup>	0	0	0	0	0	0

- 注1:プラグアンドプレイ対応の外部ディスプレイを使用の場合、最大解像度は外部ディスプレイからの情報により決定されます。
- 注2:各解像度はお使いの外部モニターがサポートしている場合にご使用になれます。モニターがサポートしていない解像度は使用することができません。
- 注3:液晶ディスプレイは擬似的に色を表示するディザリング機能を利用しています。
- 注4:この解像度が表示されない場合は、「画面のプロパティ」ウィンドウの「設定」タブで「詳細設定」をクリックし、表示されたウィンドウの「モニタ」タブで「このモニタでは表示できないモードを隠す」のチェックを外してください。
- 注5:1280 × 1024 以上の解像度に設定した場合、仮想デスクトップになります。仮想デスクトップでは、液晶ディスプレイサイズの範囲のみ表示され、他の領域はマウスポインタを動かすことによって表示されます。

# □ T8240 の場合

#### ● Windows Vista の場合

	画面の プライマリ		セカンダリの解像度 <sup>注 1 注 2</sup>						
色数	向き	の解像度	800 × 600	1024 × 768	1280 × 768	1280 × 1024	1400× 1050 <sup>注3</sup>	1600 × 1200	
中 (1618 1)	横	800×600	0	0	0	0	0	0	
中(16ビット) 最高(32ビット) <sup>注4</sup>	194	1024×768	0	0	0	0	0	0	
双同 (32 に ク 1*)	縦	768×1024	0	0	0	0	0	0	

- 注1:各ディスプレイの最大解像度は、各ディスプレイがサポートしている最大解像度になります。各ディスプレイがサポートしている最大解像度よりも大きい解像度を使用することはできません。
- 注2:各解像度はお使いの外部モニターがサポートしている場合にご使用になれます。モニターがサポートしていない解像度は使用することができません。
- 注3:デジタルディスプレイでは表示できません。
- 注4:液晶ディスプレイは擬似的に色を表示するディザリング機能を利用しています。

	画面の	プライマリ		セカ:	ンダリσ	)解像度	注1注2	
色数	向き	の解像度	800 × 600	1024 × 768	1280 × 768	1280 × 1024	1400× 1050 <sup>注3</sup>	1600 × 1200
		800×600	0	0	0	0	0	0
		1024×768	0	0	0	0	0	0
	横	1280×768 <sup>注5注6</sup>	0	0	0	0	0	0
	/1共	1280×1024 <sup>注5注6</sup>	0	0	0	0	0	0
rt. (1638 1)		1400×1050 <sup>注5注6</sup>	0	0	0	0	0	0
中(16ビット) 最高(32ビット) <sup>注4</sup>		1600×1200 <sup>注5注6</sup>	0	0	0	0	0	0
双向 (32 に ノ 下)		768×1024	0	0	0	0	0	0
		768×1280 <sup>注5注6</sup>	0	0	0	0	0	0
	縦	1024×1280 <sup>注5注6</sup>	0	0	0	0	0	0
		1050×1400 <sup>注5注6</sup>	0	0	0	0	0	0
		1200×1600 <sup>注5注6</sup>	0	0	0	0	0	0

- 注1:プラグアンドプレイ対応の外部ディスプレイを使用の場合、最大解像度は外部ディスプレイからの情報により決定されます。
- 注2:各解像度はお使いの外部モニターがサポートしている場合にご使用になれます。モニターがサポートしていない解像度は使用することができません。
- 注3:デジタルディスプレイでは表示できません。
- 注4:液晶ディスプレイは擬似的に色を表示するディザリング機能を利用しています。
- 注5:この解像度が表示されない場合は、「画面のプロパティ」ウィンドウの「設定」タブで「詳細設定」をクリックし、表示されたウィンドウの「モニタ」タブで「このモニタでは表示できないモードを隠す」のチェックを外してください。
- 注 6:液晶ディスプレイは仮想デスクトップになります。液晶ディスプレイにはディスプレイサイズの範囲のみが表示され、他の領域はマウスポインタを動かすことによって表示できます。

### □ T8140 の場合

● Windows Vista の場合

	画面の	プライマリ	セカンダリの解像度 <sup>注1注2</sup>							
色数	向き	の解像度	800 × 600	1024 × 768	1280 × 768	1280 × 1024	1400× 1050 <sup>注3</sup>	1600 × 1200		
		800×600	0	0	0	0	0	0		
	横	1024×768	0	0	0	0	0	0		
中 (1618 1)	1英	1280×768	0	0	0	0	0	0		
中(16ビット) 最高(32ビット) <sup>注4</sup>		1280×800	0	0	0	0	0	0		
双同 (32 に ノ 下)		768×1024	0	0	0	0	0	0		
	-	768×1280	0	0	0	0	0	0		
		800×1280	0	0	0	0	0	0		

- 注1:各ディスプレイの最大解像度は、各ディスプレイがサポートしている最大解像度になります。各ディスプレイがサポートしている最大解像度よりも大きい解像度を使用することはできません。
- 注2:各解像度はお使いの外部モニターがサポートしている場合にご使用になれます。モニターがサポートしていない解像度は使用することができません。
- 注3:デジタルディスプレイでは表示できません。
- 注4:液晶ディスプレイは擬似的に色を表示するディザリング機能を利用しています。

	画面の	プライマリ		セカン	ンダリσ	解像度	注1注2		
色数	向き	の解像度	800 × 600	1024 × 768	1280 × 768	1280 × 1024	1400× 1050 <sup>注3</sup>	1600 × 1200	
		800×600	0	0	0	0	0	0	
		1024×768	0	0	0	0	0	0	
		1280×768	0	0	0	0	0	0	
		1280×800	0	0	0	0	0	0	
中 (1638 L)		1400×1050 <sup>注5注6</sup>	0	0	0	0	0	0	
中(16ビット) 最高(32ビット) <sup>注4</sup>		1600×1200 <sup>注5注6</sup>	0	0	0	0	0	0	
政間 (32 こ / 1 )		768×1024	0	0	0	0	0	0	
		7	$768 \times 1280$	0	0	0	0	0	0
	縦	800×1280	0	0	0	0	0	0	
		1050×1400 <sup>注5注6</sup>	0	0	0	0	0	0	
		1200×1600 <sup>注5注6</sup>	0	0	0	0	0	0	

- 注1:プラグアンドプレイ対応の外部ディスプレイを使用の場合、最大解像度は外部ディスプレイからの情報により決定されます。
- 注2:各解像度はお使いの外部モニターがサポートしている場合にご使用になれます。モニターがサポートしていない解像度は使用することができません。
- 注3:デジタルディスプレイでは表示できません。
- 注4:液晶ディスプレイは擬似的に色を表示するディザリング機能を利用しています。
- 注5:この解像度が表示されない場合は、「画面のプロパティ」ウィンドウの「設定」タブで「詳細設定」をクリックし、表示されたウィンドウの「モニタ」タブで「このモニタでは表示できないモードを隠す」のチェックを外してください。
- 注6:液晶ディスプレイは仮想デスクトップになります。液晶ディスプレイにはディスプレイサイズの範囲のみが表示され、他の領域はマウスポインタを動かすことによって表示できます。

# □ P8240 の場合

#### ● Windows Vista の場合

	画面の向き	プライマリ の解像度	セカンダリの解像度 <sup>注 1 注 2</sup>					
色数			800 × 600	1024 × 768	1280 × 768	1280 × 1024	1400 × 1050	1600 × 1200
中(16ビット) 最高(32ビット) <sup>注3</sup>	横	800×600	0	0	0	0	0	0
		1024×600	0	0	0	0	0	0
		1024×768	0	0	0	0	0	0
		1280×768	0	0	0	0	0	0
	縦	768×1024	0	0	0	0	0	0
		768×1280	0	0	0	0	0	0

- 注1:各ディスプレイの最大解像度は、各ディスプレイがサポートしている最大解像度になります。各ディスプレイがサポートしている最大解像度よりも大きい解像度を使用することはできません。
- 注2:各解像度はお使いの外部モニターがサポートしている場合にご使用になれます。モニターがサポートしていない解像度は使用することができません。
- 注3:液晶ディスプレイは擬似的に色を表示するディザリング機能を利用しています。

色数	画面の向き	プライマリ の解像度	セカンダリの解像度 <sup>注 1注 2</sup>						
			800 × 600	1024 × 768	1280 × 768	1280 × 1024	1400 × 1050	1600 × 1200	
中(16ビット) 最高(32ビット) 注3	横	800×600	0	0	0	0	0	0	
		1024×600	0	0	0	0	0	0	
		1024×768	0	0	0	0	0	0	
		1280×768	0	0	0	0	0	0	
		1280×1024 <sup>注4注5</sup>	0	0	0	0	0	0	
		1400×1050 <sup>注4注5</sup>	0	0	0	0	0	0	
		1600×1200 <sup>注4注5</sup>	0	0	0	0	0	0	
	縦	768×1024	0	0	0	0	0	0	
		768×1280	0	0	0	0	0	0	
		1024×1280 <sup>注4注5</sup>	0	0	0	0	0	0	
		1050×1400 <sup>注4注5</sup>	0	0	0	0	0	0	
		1200×1600 <sup>注4注5</sup>	0	0	0	0	0	0	

- 注1:プラグアンドプレイ対応の外部ディスプレイを使用の場合、最大解像度は外部ディスプレイからの情報により決定されます。
- 注2:各解像度はお使いの外部モニターがサポートしている場合にご使用になれます。モニターがサポートしていない解像度は使用することができません。
- 注3:液晶ディスプレイは擬似的に色を表示するディザリング機能を利用しています。
- 注4:この解像度が表示されない場合は、「画面のプロパティ」ウィンドウの「設定」タブで「詳細設定」をクリックし、 表示されたウィンドウの「モニタ」タブで「このモニタでは表示できないモードを隠す」のチェックを外してください。
- 注 5 : 液晶ディスプレイは仮想デスクトップになります。液晶ディスプレイにはディスプレイサイズの範囲のみが表示され、他の領域はマウスポインタを動かすことによって表示できます。

# ■ 注意事項

#### □共通の注意事項

- プラグアンドプレイ対応の表示装置を使用の場合、最大解像度は液晶ディスプレイまたは 外部ディスプレイのどちらかの最大解像度に設定されます。
- プラグアンドプレイ非対応の表示装置を使用の場合、液晶ディスプレイと外部ディスプレイの最大解像度は外部ディスプレイの最大解像度になります。
- 各ディスプレイの最大解像度は、各ディスプレイがサポートしている最大解像度になります。各ディスプレイがサポートしている最大解像度よりも大きい解像度を使用することはできません。
- マルチモニタ機能使用時には、DVD-VIDEO を再生しないでください。
- マルチモニタ機能使用時に本パソコンを再起動した場合、使用している外部ディスプレイ によっては、画面が正常に表示されないことがあります。このような場合には、リフレッ シュレートを 85Hz 以下に設定してください。
- H8240 で Windows Vista モデル以外の場合、マルチモニタ機能使用時には、【Fn】+【F10】キーを使用して、表示装置を切り替えることはできません。

# POINT\_

▶ H8240 で Windows Vista モデルの場合は、前回に「画面の設定」ウィンドウで設定した画面の設定情報を保持しています。前回マルチモニタ機能を設定した場合には、【Fn】+【F10】 キーで表示装置を切り替えて液晶ディスプレイ + 外部ディスプレイにした場合にはマルチモニタ表示されます。

# 外部ディスプレイの走査周波数について

# ■ H8240 の場合

# **炒重要**

▶ ここでは、テレビ以外の外部ディスプレイ(アナログディスプレイおよびデジタルディスプレイ)の走査周波数について説明します。

ディスプレイドライバにより次の操作周波数を選択することができます。 選択できる操作周波数が、外部ディスプレイ表示のみの場合も同時表示の場合も同じです。

解像度	水平走査周波数(kHz)	垂直走査周波数(Hz)		
	37.9	60		
900 >/ 600	48.1	72		
800  imes 600	46.9	75		
	53.7	85		
	48.4	60		
1024 × 769	56.5	70		
$1024 \times 768$	60.0	75		
	68.7	85		

解像度	水平走査周波数(kHz)	垂直走査周波数(Hz)
	64.0	60
$1280 \times 1024$	80.0	75
	91.1	85
1600 × 1200	75.0	60
	93.8	75
	106.3	85

#### **POINT**

お使いになる外部ディスプレイによっては、外部ディスプレイ表示に切り替えた場合、画面が正常に表示されないことがあります。その場合は、外部ディスプレイのマニュアルでサポートする走査周波数を確認し、「リフレッシュレート」の設定値を変更してから外部ディスプレイ表示に切り替えてください。

「リフレッシュレート」とは、1 秒間に画面を書き換える回数を周波数 (単位は Hz) で表したものです。垂直同期周波数ともいいます。リフレッシュレートの値が高いほど、画面のちらつきが感じられなくなります (お使いの外部ディスプレイによって値の上限は決まっています)。

# ■ E8240、E8140、C8240、S8245、S8340、S8240、B8240、Q8240、T8240、T8140、P8240、A6240、C6240 の場合

ディスプレイドライバにより次の走査周波数を選択することができます。 選択できる走査周波数は、外部ディスプレイ表示のみの場合も同時表示の場合も同じです。 ただし、外部ディスプレイによっては、選択しても表示できない走査周波数があります。そのと きは、液晶ディスプレイと外部ディスプレイの同時表示に切り替えて、選択し直してください。

解像度	水平走査周波数(kHz)	垂直走査周波数(Hz)
	37.9	60
800 × 600	48.1	72
$800 \times 600$	46.9	75
	53.7	85
	48.4	60
1004 ) ( 500	56.5	70
$1024 \times 768$	60	75
	68.7	85
	47.8	60
$1280 \times 768$	60.3	75
	68.6	85
	64	60
$1280 \times 1024$	80	75
	91.1	85
	65.3	60
$1400 \times 1050$	82.3	75
	85	85
1600 × 1200	75	60
	93.8	75
	106.3	85

### POINT

▶ お使いになる外部ディスプレイによっては、外部ディスプレイ表示に切り替えた場合、画面が正常に表示されないことがあります。その場合は、外部ディスプレイのマニュアルでサポートする走査周波数を確認し、「リフレッシュレート」の設定値を変更してから外部ディスプレイ表示に切り替えてください。

「リフレッシュレート」とは、1 秒間に画面を書き換える回数を周波数(単位は Hz)で表したものです。垂直同期周波数ともいいます。リフレッシュレートの値が高いほど、画面のちらつきが感じられなくなります(お使いの外部ディスプレイによって値の上限は決まっています)。

- ▶ リフレッシュレートの変更は、次のように設定してください。
  - 1. 次の操作を行います。
    - Windows Vista の場合
      - 1. デスクトップで右クリックし、「個人設定」をクリックします。 「個人設定」ウィンドウが表示されます。
      - 2. 「画面の設定」をクリックします。
    - Windows XP の場合
    - 1. デスクトップで右クリックし、「プロパティ」をクリックします。 「画面のプロパティ」ウィンドウが表示されます。
    - 2. 「設定」タブをクリックします。
  - ディスプレイイラストからリフレッシュレートを変更するモニタアイコンを選択します。

(マルチモニタ機能の使用時はプライマリに設定したモニタのリフレッシュレートを変更したい場合は「1」を、セカンダリに設定したモニタのリフレッシュレートを変更したい場合は「2」を選択します。)

- 3.「詳細設定」をクリックします。 お使いのディスプレイドライバのウィンドウが表示されます。
- 4. 「モニタ」タブをクリックします。
- 5.「画面のリフレッシュレート」から、設定したいリフレッシュレートを選択します。
- 6. 「適用」をクリックします。
- 7. 「OK」をクリックし、すべてのウィンドウを閉じます。

# 2 音量の設定(Windows Vista の場合)

Windows XP の場合は、「音量の設定 (Windows XP の場合)」(→ P.153) をご覧ください。

スピーカーやヘッドホンの音量は、音量ボリューム、キーボード、または画面の音量つまみで調節します。

### 修重要

▶ スピーカーが故障する原因となる場合がありますので、音量はスピーカーから聞こえる音がひずまない範囲に設定や調整をしてください。

#### **POINT**

- ▶ 「Windows モビリティセンター」を使って音量を変更できます。
  - 「スタート」ボタン → 「コントロールパネル」の順にクリックします。
     「コントロールパネル」ウィンドウが表示されます。
  - 2. 「モバイルコンピュータ」の「共通で使うモビリティ設定の調整」をクリックします。 「Windows モビリティセンター」ウィンドウが表示されます。
  - 3. 「音量」のつまみを左右にドラッグして、音量を調節します。
  - ・「Windows モビリティセンター」では、パソコンをいつもとは違う場所で使用するときなどに、お使いになる状況に合わせた各種設定を1つの画面ですべて変更することができます。

# 音量ボリュームまたはキーボードで調節する(Windows Vistaの場合)

### ■ 音量ボリュームで調節する(Q8240 の場合)

本体側面の音量ボリュームで音量を調節できます。手前側にたおすと小さく、奥側にたおすと 大きくなります。また、音量ボリュームを押すとミュート(消音)になります。

### POINT

▶ 音量ボリュームで音を大きくしても音が聞こえない場合は、スピーカーの状態を確認してください。

スピーカーがONでも音が聞こえない場合は、音量を調節する画面でミュート(消音)に設定していないか確認してください(→P.148)。

#### ■ キーボードで調節する

キーボードで音量を調節するには、 $\{Fn\} + \{F8\}$ キーまたは $\{F9\}$ キーを押します。

【Fn】+【F8】キーを押すと音量が小さく、【Fn】+【F9】キーを押すと音量が大きくなります。音量の調節中、画面下部に音量を示すインジケータが表示されます。

音量を消したい場合は、【Fn】+【F3】キーを押します。

「Mute」と表示され、画面右下の通知領域のアイコンが変わります。

もう一度【Fn】+【F3】キーを押すと、画面下部に現在の音量を示すインジケータが表示され、音が出るようになります。

### 画面上の音量つまみで設定する(Windows Vista の場合)

#### ■ スピーカーの音量を調節する

**1** 画面右下の通知領域にある「音量」アイコンをクリックします。 音量を調節する画面が表示されます。

### POINT

- ▶ 通知領域に「音量」アイコンが表示されない場合は、次の手順を実行してください。
  - 1. 「スタート」ボタンを右クリックし、表示されるメニューから、「プロパティ」をクリックします。

「タスクバーと[スタート]メニューのプロパティ」ウィンドウが表示されます。

- 2. 「通知領域」タブをクリックします。
- 3. 「システムアイコン」の「ボリューム」のチェックを付けます。
- 4. 「OK」をクリックし、ウィンドウを閉じます。
- **2** 音量つまみを上下にドラッグして、適当な音量に調節します。

「ミュート」アイコンをクリックすると音が消え、画面右下の通知領域の表示も変わります。

### POINT

- ▶ 音量つまみを表示しているとき、キーボードで音量を調節すると、音量つまみも動きます。
- **3** デスクトップの何もないところをクリックします。

音量を調節する画面が消えます。

消えなかった場合は、いったん音量つまみをクリックしてから、デスクトップの何もないところをクリックしてください。

#### ■ ソフトウェアごとに音量を調節する

音が出るソフトウェアごとに音量を調節することができます。

- **1** 音量を調節したいソフトウェアを起動します。
- **2** 画面右下の通知領域にある「音量」アイコンを右クリックし、表示されるメニューから、「音量ミキサを開く」をクリックします。

「音量ミキサ」ウィンドウが表示されます。

「デバイス」に設定されている音量が、「画面上の音量つまみで設定する」で設定した音量です。

- **3** 「アプリケーション」の一覧で、音量の設定を変更したいソフトウェアの音量 つまみを上下にドラッグして、適切な音量に調節します。
  - ・デバイス

本パソコンのスピーカーから出る音量です。「画面の音量つまみ」で選択した音量と同じです。

アプリケーション

起動しているソフトウェアごとに音量を調節できます。「デバイス」で設定した音量 が最大値になります。 **4** ウィンドウの右上にある「閉じる」をクリックします。 「音量ミキサ」ウィンドウが閉じます。

#### ■ 再生や録音をする機器ごとに音量を調節する

本パソコンで再生や録音をする機器 (スピーカーやマイクなど) ごとに、音量を調節することができます。

「サウンド」ウィンドウの「録音」タブに何も表示されない場合は、パソコン本体のマイク・ ラインイン兼用端子に外部機器を接続してください。

- **1** 画面右下の通知領域にある「音量」アイコンを右クリックし、表示されるメニューから、「再生デバイス」または「録音デバイス」をクリックします。 「サウンド」ウィンドウが表示されます。
- 2 音量を調節したい機器を右クリックし、表示されるメニューから「プロパティ」をクリックします。

音量を調節したい機器のプロパティが表示されます。

#### **POINT**

- ▶ 音量デバイスが複数表示されている場合、表示されているアイコンの下にチェックのついている音量デバイスが有効になっています。音量を調節したい機器が有効になっていないときは、音量を設定したい機器をクリックし、「既定値に設定」をクリックしてください。
- **3** 「レベル」タブをクリックします。
- **4** 音量を調節したい項目で、音量つまみを左右にドラッグして、適切な音量に調節します。
  - 「ミュート」アイコン:音を出力したり、消したりできます。
  - ・「バランス」: 左右の音量のバランスを調節できます。
- **5** 「OK」**をクリックします**。 手順2で選択した機器のプロパティが閉じます。
- **6**「OK」をクリックします。 「サウンド」ウィンドウが閉じます。

# ご購入時に音量を調節できる項目について(Windows Vista の場合)

再生や録音する機器ごとに調節できる項目について説明します。

### ■ 再生するときに調節できる項目

再生するときの音量を調節する場合は、「サウンド」ウィンドウの「再生」タブで設定を変更します。音声を出力したい機器を選択し、「プロパティ」をクリックして表示される設定画面の「レベル」タブで設定することができます。本パソコンご購入時に調節できる項目は、次のとおりです。

#### ● スピーカー

- ・Realtek HD Audio output(H8240、E8240、E8140、C8240、S8245、S8340、S8240、B8240、T8240、T8140、A6240、C6240 の場合)
  - スピーカーから出力される音量を調節できます。
- ・スピーカー (Q8240、P8240 の場合) スピーカーから出力される音の再生音量を調節できます。
- PC Beep
  - BEEP音の音量を調節できます。
- ・マイク(H8240、E8240、E8140、C8240、S8245、S8340、S8240、B8240、T8240、T8140、A6240、C6240 の場合)
  - マイク・ラインイン兼用端子から入力される音の再生音量を調節できます(マイク入力設定時)。
- ・ライン入力 (H8240、E8240、E8140、C8240、S8245、S8340、S8240、B8240、T8240、T8140、A6240、C6240 の場合)
  - マイク・ラインイン兼用端子から入力される音の再生音量を調節できます (ライン入力 設定時)。
- ・Line Out(H8240、E8240、E8140、C8240、S8245、S8340、S8240、B8240、T8240、T8140、A6240、C6240 の場合)
  - ヘッドホン・ラインアウト兼用端子から出力される音の再生音量を調節できます (ライン出力設定時)。
- Realtek Digital Output (E8140 の場合)
  - · Realtek Digital Output

光デジタルオーディオ出力端子から出力される音の再生音量を調節できます (オン/オフのみ)。

### ■ 録音するときに調節できる項目

録音するときの音量を調節する場合は、「サウンド」ウィンドウの「録音」タブで設定を変更します。録音したい機器を選択し、「プロパティ」をクリックして表示される設定画面の「レベル」タブで設定することができます。本パソコンご購入時に調節できる項目は、次のとおりです。

- マイク
  - ・マイク
    - マイク・ラインイン兼用端子から入力される音の録音音量を調節することができます(マイク入力設定時)。
  - ・マイクブースト (Q8240、P8240 の場合) マイクブーストのレベルを調節することができます。
- マイク (バック) (O8240 の場合)
  - ・マイク (バック)
    - ドッキングステーションのマイク・ラインイン兼用端子から入力される音の録音音量を 調節することができます(マイク入力設定時)。
  - ・マイクブースト
    - マイクブーストのレベルを調節することができます。
- マイクボリューム(T8240、T8140 の場合)
  - ・マイクボリューム
    - 内蔵マイクの録音音量を変更することができます。

- ・マイクブースト マイクブーストのレベルを調節することができます。
- 内蔵マイク (P8240 の場合)
  - ・レベル

内蔵マイクの録音音量を変更することができます。

- ライン入力 (A6240 の場合)
  - ・ライン入力

マイク・ラインイン兼用端子から入力される音の録音音量を調節することができます (ライン入力設定時)。

# ヘッドホン・ラインアウト兼用端子/マイク・ラインイン兼用端子の機能を切り替える(Windows Vista の場合)

ヘッドホン・ラインアウト兼用端子、マイク・ラインイン兼用端子は、ご購入時に「ヘッドフォン」、「マイク入力」に設定されています。設定を変更することで「ライン出力」、および「ライン入力」として使用することができます。次の手順に従って、設定を変更してください。

#### □対象機種

H8240, E8240, E8140, C8240, S8245, S8340, S8240, B8240, T8240, T8140, A6240, C6240

### 修重要

- ▶ ヘッドホン・ラインアウト兼用端子、マイク・ラインイン兼用端子に外部機器を接続していないときは、切り替えができません。
- ▶ マイク・ラインイン兼用端子に外部機器を接続するときは、外部機器の音量を小さくするか、出力を停止してください。

### POINT\_

- ▶ C8240、C6240では、ライン出力モードを選択した場合、本体左寄りに設置されたスピーカーからのみ音声が出力されます。
- **1** 機能を切り替えたい端子に機器を接続します。 端子については、「各部名称」 - 「各部の名称と働き」(→ P.14) をご覧ください。
- **2** 画面右下の通知領域にある「Realtek HD オーディオマネージャ」アイコンを ダブルクリックします。

「Realtek HD オーディオマネージャ」ウィンドウが表示されます。

**3** 切り替えたい端子のアイコンをダブルクリックします。 デバイスを選択するウィンドウが表示されます。

#### **4** 使用するデバイスにチェックを付けます。

●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子の場合

ヘッドフォン: ヘッドホン出力として動作します。内蔵スピーカーがミュートされます。音量は画面右下の通知領域にある「音量」アイコンで調整します。

ライン出力:ライン出力として動作します。内蔵スピーカーはミュートされません。音量は「Line Out」で調整します。

●マイク・ラインイン兼用端子の場合

マイク入力:マイク入力として動作します。 ライン入力:ライン入力:ウイン入力として動作します。

**5** 「OK」をクリックし、すべてのウィンドウを閉じます。

#### POINT\_

- ▶ 次の手順で「デバイスを挿したときのポップアップダイアログを有効にします。」にすると、ヘッドホン・ラインアウト兼用端子/マイク・ラインイン兼用端子に機器を接続するだけで、デバイスを選択するウィンドウが自動で開きます。
  - 「Realtek HD オーディオマネージャ」ウィンドウで、「アナログ」の右側にある「コネクタ設定」ボタンをクリックします。
     「コネクタ設定」ウィンドウが開きます。
  - 「デバイスを挿したときのポップアップダイアログを有効にします。」にチェックを付け、「OK」をクリックします。

### 修重要

▶ T8240 のポートリプリケータのラインアウト端子には、ヘッドホンを接続できません。故障するおそれがあります。

T8240 のポートリプリケータのラインアウト端子に、AV 機器などの入力(LINE IN)端子と接続した場合も、「デバイスタイプ」ウィンドウで「ヘッドホン」を選択でき、ライン出力としてお使いになれます。

「デバイスタイプ」ウィンドウで「ヘッドホン」を選択していると、内蔵スピーカーがミュートされます。「ライン出力」を選択していると内蔵スピーカーがミュートされません。お使いの状況により設定を変更してください。

# 3 音量の設定(Windows XP の場合)

Windows Vista の場合は、「音量の設定 (Windows Vista の場合)」(→ P.147) をご覧ください。

スピーカーやヘッドホンの音量は、音量ボリューム、キーボード、または画面の音量つまみで調節します。

また、音声入出力時のバランスや音量の設定は、音量を設定するウィンドウで行います。

### 修重要

▶ スピーカーが故障する原因となる場合がありますので、音量はスピーカーから聞こえる音がひずまない範囲に設定や調整をしてください。

# 音量ボリュームまたはキーボードで調節する(Windows XP の場合)

### ■ 音量ボリュームで調節する(Q8240 の場合)

本体側面の音量ボリュームで音量を調節できます。手前側にたおすと小さく、奥側にたおすと大きくなります。また、音量ボリュームを押すとミュート(消音)になります。

### POINT

▶ 音量ボリュームで音を大きくしても音が聞こえない場合は、スピーカーの状態を確認してください。

スピーカーがONでも音が聞こえない場合は、音量を調節する画面でミュート(消音)に設定していないか確認してください(→P.154)。

### ■ キーボードで調節する

キーボードで音量を調節するには、【Fn】+【F8】キーまたは【F9】キーを押します。

【Fn】+【F8】キーを押すと音量が小さく、【Fn】+【F9】キーを押すと音量が大きくなります。音量の調節中、画面下部に音量を示すインジケータが表示されます。

音量を消したい場合は、【Fn】+【F3】キーを押します。

「Mute」と表示され、画面右下の通知領域のアイコンが変わります。

もう一度【Fn】+【F3】キーを押すと、画面下部に現在の音量を示すインジケータが表示され、音が出るようになります。

### 画面上の音量つまみで設定する(Windows XP の場合)

**1** 画面右下の通知領域にある「音量」アイコンをクリックします。 音量を調節する画面が表示されます。

### POINT

- ▶ 通知領域に「音量」アイコンが表示されない場合は、次の手順を実行してください。
  - 1. 「スタート」ボタン→「コントロールパネル」の順にクリックします。
  - 2. 「サウンド、音声、およびオーディオデバイス」をクリックします。
  - 「サウンドとオーディオデバイス」をクリックします。
     「サウンドとオーディオデバイスのプロパティ」が表示されます。
  - 4. 「音量」タブをクリックします。
  - 5. 「デバイスの音量」の「タスクバーに音量アイコンを配置する」のチェックを付けます。
  - 6. 「OK」をクリックし、すべてのウィンドウを閉じます。
- **2** 音量つまみを上下にドラッグして、適当な音量に調節します。 「ミュート」をチェックすると音が消え、画面右下の通知領域の表示も変わります。

### POINT

- ▶ 音量つまみを表示しているとき、キーボードで音量を調節すると、音量つまみも動きます。
- 3 デスクトップの何もないところをクリックします。

音量を調節する画面が消えます。

消えなかった場合は、いったん音量つまみをクリックしてから、デスクトップの何もないところをクリックしてください。

### 再生時/録音時の音量設定について(Windows XP の場合)

「マスタ音量」ウィンドウで再生時や録音時の音量設定ができます。

### ■ 再生時の音量設定方法

- **1** 画面右下の通知領域にある「音量」アイコンをダブルクリックします。 「マスタ音量」ウィンドウまたは「ボリュームコントロール」ウィンドウが表示されます。
- **2** バランスや音量などを調節します。
- 3 ウィンドウの右上にある「閉じる」をクリックし、ウィンドウを閉じます。

#### ■ 録音時の音量設定方法

- □ H8240、E8240、E8140、C8240、S8245、S8340、S8240、B8240、T8240、T8140、A6240、C6240 の場合
  - **1** 画面右下の通知領域にある「音量」アイコンをダブルクリックします。「マスタ音量」ウィンドウが表示されます。

- **2** 「オプション」メニュー→「プロパティ」の順にクリックします。 「プロパティ」ウィンドウが表示されます。
- **3** 「ミキサーデバイス」から「Realtek HD Audio Input」または「Realtek HD Audio input」を選択します。

#### **POINT**

- ▶ T8240、T8140で内蔵マイクを使う場合は「Realtek Digital Microphone」を選択し、マイク・ラインイン兼用端子に接続した機器を使う場合は「Realtek HD Audio Input」を選択してください。
- **4**「OK」をクリックします。 「録音コントロール」ウィンドウが表示されます。
- **5** バランスや音量などを調節します。
- **6** ウィンドウの右上にある「閉じる」をクリックし、ウィンドウを閉じます。

#### POINT\_

- ▶ T8240、T8140 の場合、録音するためのソフトウェアを起動する前に、録音に使用するデバイスを選択してください。
  - 1. 「スタート」ボタン→「コントロールパネル」の順にクリックします。
  - 2. 「サウンド、音声、およびオーディオデバイス」をクリックします。
  - 3. 「サウンドとオーディオデバイス」をクリックします。
  - 4. 「オーディオ」タブをクリックします。
  - 5. 「録音」のオーディオデバイスを選択します。 内蔵マイクを使う場合は「Realtek Digital Microphone」を選択し、マイク・ラインイン 兼用端子に接続した機器を使う場合は「Realtek HD Audio Input」を選択してください。
  - 6.「OK」をクリックして、すべてのウィンドウを閉じます。
- ▶ T8240、T8140 の場合、音量を設定しても内蔵マイクの録音時の音量が小さい、または大きい場合は、「録音コントロール」ウィンドウでマイク音量を設定してください。
  - 1. 「オプション」メニュー→「プロパティ」の順にクリックします。
  - 2. 「ミキサーデバイス」で「Realtek Digital Microphone」を選択し、「OK」をクリックします。
  - 3. 「オプション」メニュー→「トーン調整」の順にクリックします。
  - 4. 「マイク」の「トーン」をクリックします。
  - 5. 「そのほかの調整」で「1 マイクブースト」のチェックを確認してください。 音量を大きくしたい場合はチェックを付けます。 音量を小さくしたい場合はチェックを外します。

#### □ Q8240、P8240 の場合

- **1** 画面右下の通知領域にある「音量」アイコンをダブルクリックします。「ボリュームコントロール」ウィンドウが表示されます。
- **2** 「オプション」メニュー→「プロパティ」の順にクリックします。 「プロパティ」ウィンドウが表示されます。
- **3** 「音量の調整」の「録音」をクリックし、「OK」をクリックします。 「録音コントロール」ウィンドウが表示されます。

- 4 バランスや音量などを調節します。
- **5** ウィンドウの右上にある「閉じる」をクリックし、ウィンドウを閉じます。

### POINT

- ▶ 音量を設定してもマイク端子に接続したマイクの録音時の音量が小さい、または大きい場合は、「録音コントロール」ウィンドウでマイク音量を設定してください。
  - 1.「オプション」メニュー→「トーン調整」の順にクリックします。
  - 2. 「マイク」の「トーン」をクリックします。
  - 3. 「そのほかの調整」で「1 マイクブースト」のチェックを確認してください。 音量を大きくしたい場合はチェックを付けます。 音量を小さくしたい場合はチェックを外します。

#### ■ 各機種の設定

ご購入時の音量設定は、次のようになっています。

- ●「H8240、E8240、S8340、B8240、A6240 の場合」 (→ P.157)
- ●「E8140 の場合」(→P.158)
- ●「C8240、S8245、S8240、C6240 の場合」 (→ P.159)
- ●「T8240、T8140 の場合」(→P.160)
- ●「O8240、P8240 の場合」(→ P.161)

#### POINT\_

- ▶ 各項目で表示される名称や順番は OS により異なる場合があります。
- ▶ 表示されていない項目を表示させる場合は、次のように設定します。
  - 1. 「オプション」メニュー→「プロパティ」の順にクリックします。
  - 2. 次の操作を行います。
  - H8240、E8240、E8140、C8240、S8245、S8340、S8240、B8240、T8240、T8140、A6240、C6240 の場合

「ミキサーデバイス」から「Realtek HD Audio output」、「Realtek HD Audio Input」、または「Realtek HD Audioinput」を選択します。

- Q8240、P8240 の場合
- 「音量の調整」で、「再生」または「録音」をクリックします。 3.「表示するコントロール」で、項目をクリックしてチェックします。
- 3. (数がするコンドロール) で、項目をグリックしてデェックします。 項目が表示されるようになります。
- ▶ E8140、C8240、S8245、S8240、C6240 の場合、CD の再生をアナログ再生に変更することができます。

音楽 CD の再生中に音飛びなどが発生する場合は、次の手順に従ってアナログ再生に変更してください。

- 1. 「スタート」ボタン→「コントロールパネル」の順にクリックします。
- 2. 「パフォーマンスとメンテナンス」をクリックし、「システム」をクリックします。
- 3. 「ハードウェア」タブをクリックし、「デバイスマネージャ」をクリックします。
- 4. 「DVD/CD-ROM ドライブ」をダブルクリックし、その下にあるドライブ名をダブルクリックします。
- 5. 「プロパティ」タブをクリックし、「この CD-ROM デバイスでデジタル音楽 CD を使用可能にする」のチェックを外します。
- 6. 「OK」をクリックし、すべてのウィンドウを閉じます。
- 7. 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「Windows Media Player」の順にク リックします。

「Windows Media Player」ウィンドウが表示されます。

- 8. ウィンドウの右上にある▼をクリックし、「ツール」→「オプション」の順にクリックします。
  - 「オプション」ウィンドウが表示されます。
- 9. 「デバイス」タブで「DVD-ROMドライブ」、「DVD/CD-RWドライブ」、「DVD-RAMドライブ」または「CDドライブ」が選択されていることを確認し、「プロパティ」をクリックします。

選択したドライブの「プロパティ」ウィンドウが表示されます。

- 10. 「再生」の「アナログ」をチェックし、「OK」をクリックします。
- 11. 「OK」をクリックし、すべてのウィンドウを閉じます。
- 12. 本パソコンを再起動します。

#### □ H8240、E8240、S8340、B8240、A6240 の場合

● 再生時の音量設定

-:ご購入時の設定はミュートではありません

項目	ご購入時の 表示状態	ご購入時 の設定	設定する音量
マスタ音量	表示	ı	内蔵スピーカー、ヘッドホン・ラインアウト兼用端子の再生音量(ヘッドホン設定時)
WAVE	表示		Wave 音源の再生音量
SW シンセサイザ	表示	_	本パソコン内蔵のソフトウェアMIDIの再生 音量
CD プレーヤー <sup>注1</sup>	表示	_	音楽 CD の再生音量
Line Out	表示	-	ヘッドホン・ラインアウト兼用端子の再生 音量 (ライン出力設定時)
ライン音量	表示	-	マイク・ラインイン兼用端子から入力され る音の再生音量 (ライン入力設定時)
マイク	表示	ミュート	マイク・ラインイン兼用端子から入力される音の再生音量 (マイク入力設定時)
PC Beep <sup>注 2</sup>	表示		BEEP 音の再生音量

#### ● 録音時の音量設定

ご購入時、「録音コントロール」ウィンドウの「選択」は「マイク」に設定されています。

項目	ご購入時の 表示の状態	設定する音量
マイク	表示	マイク・ラインイン兼用端子の録音音量(マイク入力設定時)
ライン音量	表示	マイク・ラインイン兼用端子の録音音量(ライン入力設定時)
ステレオミキサー	非表示	再生音全体の録音音量

- 注1:「Windows Media Player」などの一部のソフトウェアでは、「WAVE」で音楽 CD の音量を調整します。
- 注2:スタンバイや休止状態に移行するときのビープ音は設定できません。BIOS セットアップの設定が有効となります。 音量を変更する場合は、BIOS セットアップの「詳細」-「各種設定」-「音量設定」で設定してください。詳し くは、「BIOS」-「BIOS セットアップの操作のしかた」(→ P.237)をご覧ください。

#### □ E8140 の場合

#### ● 再生時の音量設定

一:ご購入時の設定はミュートではありません

項目	ご購入時の 表示状態	ご購入時 の設定	設定する音量
マスタ音量	表示	_	内蔵スピーカー、ヘッドホン・ラインアウト兼用端子の再生音量(ヘッドホン設定時)
WAVE	表示	_	Wave 音源の再生音量
SW シンセサイザ	表示	_	本パソコン内蔵のソフトウェアMIDIの再生 音量
Line Out	表示	_	ヘッドホン・ラインアウト兼用端子の再生 音量 (ライン出力設定時)
SPDIF	非表示	_	光デジタル出力のミュート
CD 音量	表示	_	音楽 CD の再生音量
ライン音量	表示	_	マイク・ラインイン兼用端子から入力され る音の再生音量 (ライン入力設定時)
マイク	表示	ミュート	マイク・ラインイン兼用端子から入力され る音の再生音量(マイク入力設定時)
PC Beep <sup>注 1</sup>	表示	_	BEEP音の再生音量

#### ● 録音時の音量設定

ご購入時、「録音コントロール」ウィンドウの「選択」は「マイク」に設定されています。

項目	ご購入時の 表示の状態	設定する音量
CD 音量 <sup>注 2</sup>	表示	音楽 CD の録音音量
マイク	表示	マイク・ラインイン兼用端子の録音音量(マイク入力設定時)
ライン音量	表示	マイク・ラインイン兼用端子の録音音量(ライン入力設定時)
ステレオミキサー	非表示	再生音全体の録音音量

- 注1:スタンバイや休止状態に移行するときのビープ音は設定できません。BIOS セットアップの設定が有効となります。
  - ・ 育量を変更する場合は、BIOS セットアップの「詳細」 - 「各種設定」 - 「育量設定」で設定してください。詳しくは、「BIOS」 - 「BIOS セットアップの操作のしかた」 ( $\rightarrow$  P.237) をご覧ください。
- 注2: ご購入時、音楽 CD はデジタル再生に設定されています。「CD 音量」では録音音量を調節できません。また、デジタル再生に設定したままでは、「サウンドレコーダー」などでは録音できません。「Windows Media Player」を使用するか、アナログ再生に設定を変更してください( $\rightarrow$  P.156)。

#### □ C8240、S8245、S8240、C6240 の場合

#### ● 再生時の音量設定

-:ご購入時の設定はミュートではありません

項目	ご購入時の 表示状態	ご購入時 の設定	設定する音量
マスタ音量	表示	_	内蔵スピーカー、ヘッドホン・ラインアウト兼用端子の再生音量(ヘッドホン設定時)
WAVE	表示	_	Wave 音源の再生音量
SW シンセサイザ	表示	_	本パソコン内蔵のソフトウェアMIDIの再生 音量
Line Out	表示	_	ヘッドホン・ラインアウト兼用端子の再生 音量 (ライン出力設定時)
CD 音量	表示	_	音楽 CD の再生音量
ライン音量	表示	_	マイク・ラインイン兼用端子から入力され る音の再生音量 (ライン入力設定時)
マイク	表示	ミュート	マイク・ラインイン兼用端子から入力され る音の再生音量 (マイク入力設定時)
PC Beep <sup>注 1</sup>	表示	_	BEEP 音の再生音量

#### ● 録音時の音量設定

ご購入時、「録音コントロール」ウィンドウの「選択」は「マイク」に設定されています。

項目	ご購入時の 表示の状態	設定する音量
CD 音量 <sup>注 2</sup>	表示	音楽 CD の録音音量
マイク	表示	マイク・ラインイン兼用端子の録音音量(マイク入力設定時)
ライン音量	表示	マイク・ラインイン兼用端子の録音音量(ライン入力設定時)
ステレオミキサー	非表示	再生音全体の録音音量

- 注 1 : スタンバイや休止状態に移行するときのビープ音は設定できません。BIOS セットアップの設定が有効となります。
  - 音量を変更する場合は、BIOS セットアップの「詳細」 「各種設定」 「音量設定」で設定してください。詳しくは、「BIOS」 「BIOS セットアップの操作のしかた」( $\rightarrow$  P.237)をご覧ください。
- 注2: ご購入時、音楽 CD はデジタル再生に設定されています。「CD 音量」では録音音量を調節できません。また、デジタル再生に設定したままでは、「サウンドレコーダー」などでは録音できません。「Windows Media Player」を使用するか、アナログ再生に設定を変更してください( $\rightarrow$  P.156)。

#### □ T8240、T8140 の場合

#### ● 再生時の音量設定

一:ご購入時の設定はミュートではありません

項目	ご購入時の 表示状態	ご購入時 の設定	設定する音量
マスタ音量	表示	ı	内蔵スピーカー、ヘッドホン・ラインアウト兼用端子の再生音量(ヘッドホン設定時)
WAVE	表示	l	Wave 音源の再生音量
SW シンセサイザ	表示	_	本パソコン内蔵のソフトウェアMIDIの再生 音量
CDプレーヤー <sup>注1</sup>	表示	_	音楽 CD の再生音量
Line Out	表示	_	ヘッドホン・ラインアウト兼用端子の再生 音量 (ライン出力設定時)
ライン音量	表示	_	マイク・ラインイン兼用端子から入力される音の再生音量 (ライン入力設定時)
マイク	表示	ミュート	マイク・ラインイン兼用端子から入力される音の再生音量 (マイク入力設定時)
PC Beep <sup>注 2</sup>	表示	_	BEEP 音の再生音量

#### ● 録音時の音量設定(内蔵マイクを除く)

ご購入時、「録音コントロール」ウィンドウの「選択」は「マイク」に設定されています。

項目	ご購入時の 表示の状態	設定する音量
マイク	表示	マイク・ラインイン兼用端子の録音音量(マイク入力設定時)
ライン音量	表示	マイク・ラインイン兼用端子の録音音量(ライン入力設定時)
ステレオミキサー	非表示	再生音全体の録音音量

注1:「Windows Media Player」などの一部のソフトウェアでは、「WAVE」で音楽 CD の音量を調整します。

注2:スタンバイや休止状態に移行するときのビープ音は設定できません。BIOS セットアップの設定が有効となります。 音量を変更する場合は、BIOS セットアップの「詳細」-「各種設定」-「音量設定」で設定してください。詳し くは、「BIOS」-「BIOS セットアップの操作のしかた」(→P.237)をご覧ください。

#### ● 内蔵マイクの録音時の音量設定

項目	ご購入時の 表示の状態	設定する音量
マイク	表示	内蔵マイクの録音音量

#### □ Q8240、P8240 の場合

#### ● 再生時の音量設定

-:ご購入時の設定はミュートではありません

項目	ご購入時の 表示状態	ご購入時 の設定	設定する音量
ボリューム コントロール	表示	_	内蔵スピーカー、ヘッドホン端子の再生音量(ヘッドホン設定時)
WAVE	表示	_	Wave 音源の再生音量
SW シンセサイザ	表示	_	本パソコン内蔵のソフトウェアMIDIの再生 音量
CD プレーヤー <sup>注1</sup>	表示	_	音楽 CD の再生音量
PC Beep 注 2	表示	_	BEEP 音の再生音量

#### ● 録音時の音量設定

項目	ご購入時の 表示の状態	設定する音量
マイク	表示	マイクの録音音量

注1:「Windows Media Player」などの一部のソフトウェアでは、「WAVE」で音楽 CD の音量を調整します。

注2:スタンバイや休止状態に移行するときのビープ音は設定できません。BIOS セットアップの設定が有効となります。 音量を変更する場合は、BIOS セットアップの「詳細」-「各種設定」-「音量設定」で設定してください。詳し くは、「BIOS」-「BIOS セットアップの操作のしかた」(→P.237)をご覧ください。 なお、PC Beep の音量は4段階の調節のみになります。

# ヘッドホン・ラインアウト兼用端子/マイク・ラインイン兼用端子の機能を切り替える(Windows XP の場合)

ヘッドホン・ラインアウト兼用端子、マイク・ラインイン兼用端子は、ご購入時に「ヘッドホン」、「マイク入力」に設定されています。設定を変更することで「ライン出力」、および「ライン入力」として使用することができます。次の手順に従って、設定を変更してください。

#### □対象機種

H8240、E8240、E8140、C8240、S8245、S8340、S8240、B8240、T8240、T8140、A6240、C6240

### 修重要

- ▶ ヘッドホン・ラインアウト兼用端子、マイク・ラインイン兼用端子に外部機器を接続していないときは、切り替えができません。
- ▶ マイク・ラインイン兼用端子に外部機器を接続するときは、外部機器の音量を小さくするか、出力を停止してください。

#### POINT\_

▶ C8240、C6240では、ライン出力モードを選択した場合、本体左寄りに設置されたスピーカーからのみ音声が出力されます。

- **1** 機能を切り替えたい端子に機器を接続します。 端子については、「各部名称」-「各部の名称と働き」(→P.14)をご覧ください。
- **2** 「スタート」ボタン→「コントロールパネル」の順にクリックします。 「コントロールパネル」ウィンドウが表示されます。
- **3** 「サウンド、音声、およびオーディオデバイス」→「Realtek HD オーディオ設定」の順にクリックします。
- **4** 「オーディオ I/O」タブをクリックします。
- **5** 切り替えたい端子の左側にあるアイコンをクリックします。 「デバイスタイプ」ウィンドウが開きます。
- **6** 使用するデバイスにチェックを付けます。
  - ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子の場合

ヘッドフォン: ヘッドホン出力として動作します。内蔵スピーカーがミュートされます。音量は「マスタ音量」で調整します。

ライン出力:ライン出力として動作します。内蔵スピーカーはミュートされません。 音量は「Line Out」で調整します。

●マイク・ラインイン兼用端子の場合

マイク入力:マイク入力として動作します。 ライン入力:ライン入力として動作します。

**7** 「OK」をクリックし、すべてのウィンドウを閉じます。

### POINT

- ▶ 次の手順でジャック検出を有効にすると、ヘッドホン・ラインアウト兼用端子、マイク・ラインイン兼用端子に機器を接続するだけで、「デバイスタイプ」ウィンドウが自動で開きます。
  - 1. 手順 4 の「オーディオ I/O」ウィンドウから、「アナログ」の右側にある「コネクタ設定」ボタンをクリックします。

「コネクタ設定」ウィンドウが開きます。

2. 「デバイスを挿したときのポップアップダイアログを有効にします。」にチェックを付け、「OK」をクリックします。

### 修重要

▶ T8240 のポートリプリケータのラインアウト端子には、ヘッドホンを接続できません。故障するおそれがあります。

T8240のポートリプリケータのラインアウト端子に、AV機器などの入力(LINE IN)端子と接続した場合も、「デバイスタイプ」ウィンドウで「ヘッドホン」を選択でき、ライン出力としてお使いになれます。

「デバイスタイプ」ウィンドウで「ヘッドホン」を選択していると、内蔵スピーカーがミュートされます。「ライン出力」を選択していると内蔵スピーカーがミュートされません。お使いの状況により設定を変更してください。

## 4 通信

### **炒重要**

● 通信機能をお使いになる場合は、ウイルスや不正アクセスからパソコンを守るため、セキュリティ対策を実行してください(→P.189)。

### LAN について

LAN の設定については、ネットワーク管理者に確認してください。

#### ■ LAN を接続する

本パソコンには、下記に対応した LAN が内蔵されています。

- 10BASE-T (IEEE 802.3 準拠)
- 100BASE-TX (IEEE 802.3u 準拠)
- 1000BASE-T(IEEE 802.3ab 準拠)

本パソコンには、通信環境を簡単に切り替えられるユーティリティ「Plugfree NETWORK」 ( $\rightarrow$  P.223) が添付されています。あわせてご利用ください。

## ⚠警告



● 雷が鳴り出したら、パソコン本体やケーブル類、およびそれらにつながる機器に触れないでください。また、雷が鳴り出しそうなときは、AC アダプタやケーブル類を取り外し、雷が止むまで取り付けないでください。

感電・火災の原因となります。またパソコンが故障するおそれがあります。

### ∧注意



LAN コネクタに指などを入れないでください。 感電の原因となることがあります。



● LAN ケーブルを接続する場合は、必ず LAN コネクタに接続してください。 接続するコネクタを間違うと故障の原因となることがあります。

### POINT

- ▶ 1000BASE-T の通信を行うためには、1000BASE-T に対応したネットワーク機器とエンハンストカテゴリ 5 (カテゴリ 5E) 以上の LAN ケーブルを使用してください。
- 1 パソコン本体の電源を切り、AC アダプタを取り外します (→『取扱説明書』)。

- 2 次のように接続してください。
  - Q8240 以外の場合
  - 1. パソコン本体の LAN コネクタに LAN ケーブルを接続します。
  - Q8240 の場合
    - 1. パソコン本体の CRT/LAN 変換コネクタに CRT/LAN 変換ケーブルを接続します。
    - 2. CRT/LAN 変換ケーブルの LAN コネクタに LAN ケーブルを接続します。

コネクタの形を互いに合わせ、まっすぐに差し込んでください。LAN コネクタまたは CRT/LAN 変換コネクタについては、「各部名称」 — 「各部の名称と働き」 ( $\rightarrow$  P.14) を ご覧ください。

### 修重要

- ▶ ネットワークをお使いになるときは、省電力機能が働かないように設定を変更することをお勧めします。設定の変更方法について、「省電力の設定(Windows Vista の場合)」(→P.172)、「省電力の設定(Windows XP の場合)」(→P.182)をご覧ください。省電力機能が働いてしまうと、他の装置からアクセスできなくなることがあります。また、お使いになるソフトウェアによっては、不具合が発生する場合があります。
- ▶ ネットワークに接続する場合は、ACアダプタを接続した上でのご使用をお勧めします。

### POINT

- ▶ LAN コネクタからプラグを取り外すときは、ツメを押さえながら引き抜いてください。ツメを押さえずに無理に引き抜くと破損の原因となります。
- ▶ ポートリプリケータ (H8240、E8240、E8140、S8245、S8340、S8240、B8240、T8240、P8240 の場合)またはドッキングステーション (Q8240、T8140 の場合)接続時には、必ず次の点にご注意ください。



コネクタの向きは機種 により異なります。

- ・ポートリプリケータ(H8240、E8240、E8140、S8245、 S8340、S8240、B8240、T8240、P8240 の場合)接続時の場合 パソコン本体の LAN コネクタから LAN ケーブルを取り外してください(ポートリプリケータ接続時は、パソコン本体の LAN コネクタは使用できません)。
- ・ドッキングステーション(Q8240、T8140 の場合)接続時の場合 パソコン本体の CRT/LAN 変換コネクタまたは LAN コネクタから CRT/LAN 変換ケーブ ルまたは LAN ケーブルを取り外してください(ドッキングステーション接続時は、パソ コン本体の CRT/LAN 変換コネクタまたは LAN コネクタは使用できません)。

LANケーブル (H8240、E8240、E8140、S8245、S8340、S8240、B8240、T8240、T8140、P8240の場合) またはCRT/LAN変換ケーブル (Q8240の場合) を取り外さないと、破損の原因となります。

### 無線 LAN(IEEE 802.11a、IEEE 802.11g 準拠)について

無線LANを使うと、LANケーブルを使わずにネットワークに接続することができます。本パソコンに内蔵されている無線LANは、IEEE 802.11a(J52/W52/W53)、IEEE 802.11bおよびIEEE 802.11gに準拠しており、IEEE 802.11a(J52/W52/W53)、IEEE 802.11bおよびIEEE 802.11gに準拠した無線LAN機器と接続することができます。

無線LANについては、『IEEE 802.11a/g準拠 内蔵無線LANをお使いになる方へ』、『IEEE 802.11a/g準拠 内蔵無線LANをお使いになる方へ(インテル® Centrino® Duoモバイル・テクノロジー/インテル® Centrino® モバイル・テクノロジー対応)』『IEEE 802.11a/g準拠 内蔵無線LANをお使いになる方へ(インテル® Centrino® Proモバイル・テクノロジー対応)』をご覧ください。設定する場合は、ネットワーク管理者に確認のうえ、実行してください。

また、本パソコンには、通信環境を簡単に切り替えられるユーティリティ「Plugfree NETWORK」  $(\rightarrow P.223)$  が添付されています。あわせてご利用ください。

#### □対象機種

無線 LAN 搭載モデル

### ■ 通信を行うための注意

本パソコンの無線 LAN を使って通信するときの注意事項について説明します。

- 本パソコンに内蔵されている IEEE 802.11a 準拠 (J52/W52/W53) の無線 LAN は、電波法の定めにより屋外では使用できません。本パソコンを屋外でご使用になる場合は、5GHz 帯の電波を停止してください。
- 最大で 54Mbps 無線 LAN に対応しています。 表示の数値は、無線 LAN 規格の理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。
- パソコン本体と通信相手の機器との推奨する最大通信距離は、IEEE 802.11a 準拠 (J52/W52/W53) (5GHz 帯) では見通し半径 15m 以内、IEEE 802.11b 準拠、IEEE 802.11g 準拠 (2.4GHz 帯) では見通し半径 25m 以内となります。ただし、無線 LAN の特性上、ご利用になる建物の構造や材質、障害物、ソフトウェア、設置状況、または電波状況などの使用環境により通信距離は異なります。また、通信速度の低下や通信不能となる場合もあります。
- IEEE 802.11a 準拠の W53 (52/56/60/64ch) では、無線 LAN アクセスポイントの DFS 機能が作動した場合、W53 の通信はいったん切断されます。 DFS 機能により、その無線 LAN アクセスポイントが再起動した場合は、W53 以外のすべての通信もいったん切断されます。
- 本パソコンの使用中、特に無線LANで通信中はアンテナ部分に極力触れないでください。内 蔵無線LANアンテナについては、「各部名称」 「各部の名称と働き」(→P.14)をご覧ください。

また、本パソコンを設置する場合には、周囲が金属などの導体(電気を通しやすいもの)でできている場所を避けてください。通信性能が低下することがあります。

- ◆ 本パソコンに内蔵されている無線 LAN は、無線 LAN 製品の相互接続性を検証する「Wi-Fi Alliance<sup>®</sup>」が定義する、無線 LAN 標準の「Wi-Fi®」に準拠しています。
- 本パソコンに内蔵されている IEEE 802.11b、IEEE 802.11g 準拠の無線 LAN は、Bluetooth® ワイヤレステクノロジー機器と同じ周波数帯 (2.4GHz) を使用するため、パソコン本体の近辺でBluetooth® ワイヤレステクノロジー機器を使用すると電波干渉が発生し、通信速度の低下や接続不能になる場合があります。この場合、次のように対策してください。
  - ・Bluetooth® ワイヤレステクノロジー機器とパソコン本体との間は10m 以上離して使用する
  - ・10m 以内で使用する場合は、パソコン本体または Bluetooth® ワイヤレステクノロジー機器の一方の電源を切る
- LAN 機能を使ってネットワークに接続中は、スリープや休止状態(Windows Vista の場合)、 またはスタンバイや休止状態(Windows XP の場合)にしないことをお勧めします。お使い の環境によっては、ネットワークへの接続が正常に行われない場合があります。 なお、本パソコンを使用していない場合は、電源を切ってください。
- 有線 LAN と無線 LAN で、TCP/IP の設定などが競合しないように注意してください。

● 本パソコンをバッテリで運用中に無線 LAN を使用する場合は、バッテリ残量に注意してください。

### 内蔵モデムについて

#### □対象機種

モデム搭載モデル

#### ■ モデムを接続する

機種やモデルにより、V.92 対応のモデムが内蔵されています。MNP Class 4/5 および ITU-T V.42/V.42bis/V.44 によるエラーフリー/データ圧縮の通信が快適に行えます。また、モデムとしての機能に加え、T.30(G3)FAX の機能を持ちます。Windows Vista Business、Windows XP Home Edition、Windows XP Professional では FAX の送受信を行えます。

## ∧警告



● モジュラーケーブルを接続する場合は、必ずパソコン本体の電源を切り、AC アダプタを取り 外してください。感電の原因となります。



● 雷が鳴り出したら、パソコン本体やケーブル類、およびそれらにつながる機器に触れないでください。また、雷が鳴り出しそうなときは、AC アダプタやケーブル類を取り外し、雷が止むまで取り付けないでください。

感電・火災の原因となります。またパソコンが故障するおそれがあります。

### ∧注意



モデムコネクタに指などを入れないでください。 感電の原因となることがあります。



- モジュラーケーブルを接続する場合は、必ずモデムコネクタに接続してください。 接続するコネクタを間違うと故障の原因となることがあります。
- **1** パソコン本体のモデムコネクタと電話回線を、モジュラーケーブルで接続します。 コネクタの形を互いに合わせ、まっすぐに差し込んでください。モデムコネクタについ ては、「各部名称」 - 「各部の名称と働き」(→ P.14) をご覧ください。

### 修重要

▶ モデムによる接続を行う場合は、事前に現在の所在地情報を設定する必要があります。 設定方法などについては、『内蔵モデムをお使いになる方へ』をご覧ください。

### 赤外線通信

ここでは、赤外線通信について説明しています。赤外線通信を行う前にお読みください。

#### □対象機種

赤外線通信ポート搭載モデル

#### ■ 赤外線通信の概要

赤外線通信(ワイヤレスリンク)とは、本パソコンの赤外線通信ポート(IrDA インターフェース)を使用して、赤外線通信機能(IrDA インターフェース)を持った他のパソコンと、ケーブルを接続することなく通信できる機能です。

赤外線通信を行う場合は、互いのパソコンの赤外線通信ポートを使用可能に設定し、赤外線通信ポートが真正面に向き合うようにします。距離は  $20\sim 50{\rm cm}$  の範囲内での使用をお勧めします。

#### □注意事項

- 赤外線通信をしているときは、赤外線通信ポートに AC アダプタや外部ディスプレイを近づけないでください。 誤動作の原因になります。
- 互いのパソコンの距離を離しすぎないでください。
- データ転送中は、互いのパソコンを動かさないでください。データ転送が切断される場合があります。
- 次の場合、正常に通信できないことがあります。
  - ・別売オプションのワイヤレスマウスを赤外線通信ポートに向けて操作した場合
  - ・互いの赤外線通信ポートが、真正面に向き合っていない場合
  - ・互いの赤外線通信ポートの距離が離れすぎていたり、間に遮断物がある場合
  - ・テレビ、ラジオなどのリモコン、ワイヤレス・ヘッドホンなどが近くで動作している場合
  - ・直射日光や、蛍光灯・白熱灯などの強い光が赤外線通信ポートに当たっている場合
  - ・赤外線通信ポートが汚れている場合

# 5 ドライブ関連

### ドライブ構成

搭載しているハードディスクの容量によって、ドライブ構成が違います。

#### POINT\_

- ▶ ファイルシステムを NTFS から FAT32 に変換することはできません。
- ▶ Windows Vistaの場合、ハードディスクはWindows RE領域に約0.5GBの領域が占有されています。そのため、「コンピュータ」のハードディスクの総容量は、「仕様一覧」の記載よりも約0.5GB 少なく表示されます。

Windows RE 領域は、リカバリ時にハードディスクの領域設定を変更しても削除できません。

▶ FDD ユニット(USB)や内蔵 FDD ユニットをお使いになる場合は、使用環境によって、FDD ユニット(USB) や内蔵 FDD ユニットに割り当てられるドライブが変わります。また、CD-ROM ドライブのドライブが変わることがあります。

#### ■ Windows Vista の場合

#### □ ハードディスクの容量が 40GB 以上の場合

ドライブ	容量	備考
С	全容量の約 50%	NTFS
D	全容量の約 50%	NTFS
Е	CD-ROM <sup>注</sup> ドライブ	CD-ROM 接続時

#### □ B8240、Q8240、T8140、P8240でハードディスク容量が 32GB、30GB の場合

ドライブ	容量	備考
С	約 18GB	NTFS
D	全容量一約 18GB	NTFS

#### □ B8240、Q8240 でハードディスク容量が 20GB 以下の場合

ドライブ	容量	備考
С	全容量	NTFS

注:お使いの機種、カスタムメイド、または FMV バリューシリーズの場合は、選択したドライブ(CD-ROM、DVD-ROM、DVDROM&CD-R/RW、スーパーマルチ)になります。

### ■ Windows XP の場合

#### □ ハードディスクの容量が 30GB 以上の場合

ドライブ	容量	備考
С	全容量の約 50%	NTFS
D	全容量の約 50%	NTFS
Е	CD-ROM <sup>注</sup> ドライブ	CD-ROM 接続時

### □ B8240、Q8240、T8140 でハードディスク容量が 20GB 以下の場合

ドライブ	容量	備考
С	全容量の約 50% + 5GB	NTFS
D	全容量-Cドライブの容量	NTFS

注:カスタムメイド、または FMV パリューシリーズの場合は、選択したドライブ(CD-ROM、DVD-ROM&CD-R/RW、スーパーマルチ)になります。

## 6 省電力(Windows Vista の場合)

Windows XP の場合は、「省電力 (Windows XP の場合)」( $\rightarrow$  P.179) をご覧ください。 ご購入時には、一定時間パソコン本体を操作しないと、スリープ状態になるよう設定されています。

### スリープ/休止状態/省電力モード(Windows Vista の場合)

スリープ、休止状態または省電力モードを使用すると、Windows を終了しないで消費電力を抑えることができます。

#### ● スリープ

パソコンの電源を切らずに、作業中のデータなどをメモリに保存して、パソコンを待機状態にすることです。スリープ中は、メモリに保存したデータなどを保持するために少しずつ電力を消費しています。ご購入時の設定では、スリープしてから一定時間経過するか、バッテリの残量が少なくなると、データなどの保存先をメモリからハードディスクに切り替えて、パソコンの電源を切るようになっています。

#### ● 休止状態

作業中のデータなどをハードディスクに保存して、パソコン本体の電源を切ることです。そのため、「スリープ」で待機状態にしたり復帰(レジューム)するための時間が長くなりますが、消費電力は削減されます。

#### ● 省電力モード

S8245、S8340、S8240、B8240、Q8240、T8240、T8140、P8240 では Windows が起動しているときに、「省電力ユーティリティ」を使った省電力モードにすることができます。省電力モードは、スリープや休止状態とは異なり、パソコン本体の動作を中断させません。そのため、パソコンの消費電力はスリープや休止状態ほどは節約できません。

### POINT

▶ レジュームとは、スリープや休止状態から動作、作業状態に回復することです。

### 注意事項(Windows Vista の場合)

### ■ 共通の注意事項

- ネットワークをお使いになるときは、省電力機能が働かないように設定を変更することをお勧めします (→ P.172)。省電力機能が働いてしまうと、他の装置からアクセスできなくなることがあります。
- パソコンをお使いの状況によっては、スリープや休止状態、レジュームに時間がかかる場合があります。
- スリープまたは休止状態にした後、すぐにレジュームしないでください。必ず、10 秒以上 たってからレジュームするようにしてください。
- 接続している周辺機器のドライバが正しくインストールされていない場合、スリープや休止状態にならないことがあります。

- レジューム時に、画面に一瞬ノイズが発生する場合があります。
- 次の場合は、スリープや休止状態にしないでください。
  - · Windows の起動処理中または終了処理中
  - ・パソコンが何か処理をしている最中(プリンタ出力中など)、および処理完了直後
  - ハードディスク、またはフロッピーディスクにアクセス中
  - ・オートラン CD-ROM (セットすると自動で始まる CD-ROM) を使用中
  - ・ビデオ CD や DVD-VIDEO などを再生中
  - ・音楽 CD やゲームソフトなどのサウンドを再生中
  - ・CDやDVDに書き込みまたは書き換え中
  - ・ドライバのインストールが必要な周辺機器を接続しているが、対象のドライバのインストールが終了していないとき
  - ・ネットワーク環境で TCP/IP プロトコル以外のプロトコルを使用している場合
  - モデムやネットワークで通信中
  - ・赤外線通信を使用中
- 周辺機器の取り付け/取り外しをする前に、パソコン本体の電源を切ってください。省電力に移行した状態では行わないでください。また、周辺機器によっては、パソコン本体の電源を切らなくても接続できるものもあります。

「ハードウェア」 $(\rightarrow P.33)$ 、または周辺機器に添付のマニュアルをご覧ください。

- 別売の LAN カードをお使いになる場合は、AC アダプタを接続し、「電源オプション」ウィンドウで、選択している電源プランの「プラン設定の変更」をクリックし、「プラン設定の編集」ウィンドウの各項目を「なし」に設定してください。
- CD や DVD を読み込み中にスリープや休止状態に移行すると、レジューム時にエラーメッセージが表示される場合があります。この場合は、【Enter】キーを押してください。
- ネットワーク環境で LAN 着信によるレジューム (Wakeup on LAN) を設定すると、ホストコンピュータまたは他のコンピュータからのアクセスにより、スリープまたは休止状態のコンピュータがレジュームする可能性があります。次の手順でタイマ値を設定することをお勧めします。
  - 1. 「電源オプション」ウィンドウを表示します  $(\rightarrow P.172)$ 。
  - 2. 変更したい電源プランの「プラン設定の変更」をクリックします。 「プラン設定の編集」 ウィンドウが開きます。
  - 3.「コンピュータをスリープ状態にする」を20分以上に設定します。
  - 4.「変更の保存」をクリックし、すべてのウィンドウを閉じます。

### POINT

▶ 設定値が20分より短いと、本パソコンがレジュームしてしまうことがあります。20分以上の値に設定してください。

### ■ 休止状態の注意事項

- PC カードやプリンタなどの周辺機器を接続した状態で休止状態にすると、レジューム時に 周辺機器の情報が初期化されるため、休止状態にする前の作業状態に戻らないことがあり ます。
- 休止状態では、モデム着信によるレジュームは使用できません。
- ハードディスクに必要な空き容量がない場合、休止状態は使用できません。

#### ■ 省電力モードの注意事項

- 省電力モードにすると次の機能が使用できなくなります。 省電力モードにする前にそれぞれの機能の使用を中止してください。
  - ・CD/DVD ドライブ (ユニット)
  - · PC カードスロット
  - ・SD メモリーカードスロット (Q8240、T8240、T8140、P8240 の場合)
  - ・IEEE1394 (DV) 端子 (Q8240、T8140 の場合)
  - ・有線 LAN
  - ・内蔵モデム (モデム搭載モデルの場合)

### **炒重要**

- ▶ お使いの機種によっては、CD/DVDドライブ、内蔵モデムは搭載されていません。
- 省電力モードにすると CD/DVD ドライブ (ユニット) の電源が切れる設定にしている場合 は、省電力モード時には CD/DVD 取り出しボタンをおしても CD/DVD ドライブ (ユニット) のトレイは開きません。

CD/DVD は通常モードで取り出してください。

● 省電力モードにすると PC カードが無効になる設定にしている場合は、省電力モードから通常モードに切り替えるときに、必ず PC カードスロットから PC カードを抜いてください。 PCカードを使う場合、省電力モードから通常モードに戻してから再度セットしてください。

### 省電力の設定(Windows Vista の場合)

#### ■ 設定を変更する

ご購入時には、一定時間パソコンを操作しないと自動的に「スリープ」になるように設定されています。

省電力機能が働くまでの時間などの設定を変更するには、「コントロールパネル」の「電源オプション」ウィンドウで行います。

CDや DVD にデータを書き込むときや、LAN を使用するときなど、必要に応じて設定を変更してください。

- **1** 「スタート」ボタン → 「コントロールパネル」の順にクリックします。 「コントロールパネル」ウィンドウが表示されます。
- **2** 「システムとメンテナンス」→「電源オプション」の順にクリックします。 「電源オプション」ウィンドウが表示されます。

続けて「「電源オプション」ウィンドウについて」(→P.172)をご覧になり、設定してください。

### ■「電源オプション」ウィンドウについて

「電源オプション」ウィンドウでは、電源プランを変更したり、スリープになるまでの時間を設定したりすることができます。

また、パソコン本体の電源ボタンを押したとき(電源スイッチの場合はスライドさせたとき) や、液晶ディスプレイを閉じたときに働く省電力機能を変更することもできます。

#### □電源プランを変更する

ご購入時は「バランス」、「省電力」、「高パフォーマンス」が用意されています。お使いになる 状況に適した電源プランをチェックしてください。

なお、各電源プランにある「プラン設定の変更」をクリックすると、各プランの設定を変更することができます。

### POINT

- ▶ 「Windows モビリティセンター」を使って電源プランを変更できます。
  - 1. 「スタート」ボタン → 「コントロールパネル」の順にクリックします。 「コントロールパネル」ウィンドウが表示されます。
  - 2. 「モバイルコンピュータ」の「共通で使うモビリティ設定の調整」をクリックします。 「Windows モビリティセンター」ウィンドウが表示されます。
  - 3. 「バッテリの状態」で電源プランを選択します。
  - ・「Windows モビリティセンター」では、パソコンをいつもとは違う場所で使用するときなどに、お使いになる状況に合わせた各種設定を1つの画面ですべて変更することができます。
- ▶「このプランの既定の設定を復元する」でプランの既定の設定を復元した場合、ご購入時の 設定に戻すには次の表を参照してください。

ご購入時に選択されている電源プランと各設定項目の値は次のとおりです。

・H8240、E8240、E8140 の場合

電源プラン:省電力

	バッテリ駆動	電源に接続
ディスプレイの電源を切る	なし	なし
コンピュータをスリープ状態にする	20 分	25 分

・C8240、A6240、C6240 の場合

電源プラン:バランス

	バッテリ駆動	電源に接続
ディスプレイの電源を切る	なし	なし
コンピュータをスリープ状態にする	20 分	25 分

・S8245、S8340、S8240、T8240 の場合

電源プラン:省電力

	バッテリ駆動	電源に接続
ディスプレイの電源を切る	なし	なし
コンピュータをスリープ状態にする	15 分	20 分

・B8240、Q8240、T8140、P8240 の場合

電源プラン:省電力

	バッテリ駆動	電源に接続
ディスプレイの電源を切る	15 分	15分
コンピュータをスリープ状態にする	15分	20分

#### □スリープになるまでの時間を変更する

スリープになるまでの時間は、次の手順で変更することができます。

**1** 「電源オプション」ウィンドウ左の「コンピュータがスリープ状態になる時間を変更」をクリックします。

「プラン設定の編集」ウィンドウが表示されます。

- 2 「コンピュータをスリープ状態にする」の設定を変更します。
- **3** 「変更の保存」をクリックします。

### □電源ボタンを押したとき(電源スイッチの場合はスライドさせたとき)と、液晶 ディスプレイを閉じたときの省電力機能の設定を変更する

パソコン本体の電源ボタンを押したとき(電源スイッチの場合はスライドさせたとき)や、液晶ディスプレイを閉じたときに働く省電力機能は、次の手順で変更することができます。

- **1** 「電源オプション」ウィンドウ左の「電源ボタンの動作の選択」または「カバーを閉じたときの動作の選択」をクリックします。
- **2** 電源ボタンとカバーの設定の項目を変更します。

### POINT

- パソコンがスリープから復帰するときに、あらかじめ Windows に設定してあるパスワードの入力を必須とする設定にすることで、本パソコンのセキュリティを高めることができます。
  - 1. 「現在利用可能ではない設定を変更します」をクリックします。
  - 2. 「ユーザーアカウント制御」ウィンドウで「続行」をクリックします。 標準ユーザーで Windows にログオンしている場合は、管理者アカウントのパスワードを入力し、「OK」をクリックします。
  - 3.「パスワードを必要とする(推奨)」をチェックします。
- **3** 「変更の保存」をクリックします。

### スリープまたは休止状態にする(Windows Vista の場合)

ご購入時には、各項目の動作は「スリープ」に設定されています。電源ボタンを押したり(電源スイッチの場合はスライドさせたり)、液晶ディスプレイを閉じて「休止状態」を使用する場合には、省電力機能の設定を変更してください。詳しくは、「省電力の設定(Windows Vistaの場合)」( $\rightarrow$ P.172)をご覧ください。スリープ/休止状態にするには、次の方法があります。

### ■ スタートボタンを使う

- **1** 次の状態を確認します。
  - H8240、E8240、E8140、C8240、S8245、S8240、B8240、T8240、C6240 の場合 状態表示 LCD のハードディスクアクセス表示やフロッピーディスクアクセス表示が 点灯していない。
  - S8340、Q8240、A6240 の場合 状態表示 LED のハードディスク / CD アクセスランプが点灯していない。
  - ●T8140、P8240 の場合 状態表示 LED のディスクアクセスランプが点灯していない。
- **2** 「スタート」ボタン  $\rightarrow$  **こ**  $\rightarrow$  「スリープ」または「休止状態」 の順にクリックします。

しばらくするとスリープまたは休止状態になります。

#### POINT\_

▶ 画面上の「電源」ボタンをクリックしてもスリープや休止状態にすることができます。ご 購入時には、画面上の「電源」ボタンは「スリープ」に設定されています。

#### ■ 電源ボタンまたは電源スイッチを使う

ご購入時には本体の電源ボタンまたは電源スイッチの省電力機能は「スリープ」に設定されています。設定を変更する場合は、「電源ボタンを押したとき(電源スイッチの場合はスライドさせたとき)と、液晶ディスプレイを閉じたときの省電力機能の設定を変更する」(→ P.174)をご覧ください。

- **1** 次の状態を確認し、電源ボタンを押します(電源スイッチの場合はスライドさせます)。
  - H8240、E8240、E8140、C8240、S8245、S8240、B8240、T8240、C6240 の場合 状態表示 LCD のハードディスクアクセス表示やフロッピーディスクアクセス表示が 点灯していない。
  - S8340、Q8240、A6240 の場合 状態表示 LED のハードディスク / CD アクセスランプが点灯していない。
  - T8140、P8240 の場合 状態表示 LED のディスクアクセスランプが点灯していない。 しばらくするとスリープまたは休止状態になります。

#### **POINT**

■電源ボタンは4秒以上押さない(電源スイッチの場合は4秒以上スライドさせない)でください。電源ボタンを4秒以上押す(電源スイッチの場合は4秒以上スライドさせる)と、本パソコンの電源が切れ、作成中のデータが失われることがあります。

### ■ 液晶ディスプレイを閉じる

ご購入時には液晶ディスプレイを閉じたときの省電力機能は「スリープ」に設定されています。設定を変更する場合は、「電源ボタンを押したとき(電源スイッチの場合はスライドさせたとき)と、液晶ディスプレイを閉じたときの省電力機能の設定を変更する」( $\rightarrow$  P.174) をご覧ください。

### 修重要

- 液晶ディスプレイは静かに閉じてください。 閉じるときに液晶ディスプレイに強い力が加わると、液晶ディスプレイが故障する原因となることがあります。
- 1 次の状態を確認し、液晶ディスプレイを閉じます。
  - H8240、E8240、E8140、C8240、S8245、S8240、B8240、T8240、C6240 の場合 状態表示 LCD のハードディスクアクセス表示やフロッピーディスクアクセス表示が 点灯していない。
  - S8340、Q8240、A6240 の場合状態表示 LED のハードディスク / CD アクセスランプが点灯していない。
  - T8140、P8240 の場合 状態表示 LED のディスクアクセスランプが点灯していない。 しばらくするとスリープまたは休止状態になります。

### POINT

- ▶「電源ボタンを押したとき(電源スイッチの場合はスライドさせたとき)と、液晶ディスプレイを閉じたときの省電力機能の設定を変更する」(→ P.174)で、「カバーを閉じたときの動作」を「何もしない」に設定すると、液晶ディスプレイを閉じたときにスリープや休止状態にしないように設定できます。ただし、「何もしない」に設定した場合は、液晶ディスプレイを閉じないでください。放熱が妨げられ、故障の原因となります。
- ▶ ハードディスクの音が止まったことを確認してください。スリープや休止状態にならないまま液晶ディスプレイを閉じると、放熱が妨げられ、故障の原因になります。
- ▶ 液晶ディスプレイを閉じてもスリープや休止状態にならない場合、液晶ディスプレイを開いて電源ボタンを押し(電源スイッチの場合はスライドさせて)、スリープや休止状態になったことを確認してから液晶ディスプレイを閉じてください。
- ▶ ソフトウェアの動作中には、液晶ディスプレイを閉じてもスリープや休止状態にならない場合があります。ソフトウェアの動作が止まった後で、液晶ディスプレイを閉じてください。

### スリープまたは休止状態からのレジューム (Windows Vista の場合)

レジューム後、しばらくすると、中断する前の画面が表示されます。レジュームには、次の方 法があります。

#### ■ 電源ボタンを押す(電源スイッチの場合はスライドさせる)

液晶ディスプレイが開いているときに使用します。

スリープからレジュームする場合は状態表示LCDの電源表示(H8240、E8240、E8140、C8240、S8245、S8240、B8240、T8240、C6240の場合)、または電源ランプ(S8340、Q8240、T8240、T8140、P8240、A6240の場合)が点滅していることを確認してください。

#### ■ 液晶ディスプレイを開く

液晶ディスプレイが閉じているときに使用します。

### ■ LAN 着信によるレジューム(Wakeup on LAN)

他のコンピュータから本パソコンにコンピュータ検索が行われた場合などに、自動的にレジュームさせることができます。無線LANをお使いの場合、Wakeup on LAN機能はお使いになれません。なお、「LAN着信によるレジューム」の設定をしているときは、スリープまたは休止状態中に液晶ディスプレイを閉じないでください。レジューム後に放熱が妨げられ、故障の原因となります。ネットワーク環境下でWakeup on LAN機能を使用する場合は、次のように設定してください。

- **1** 管理者権限を持ったユーザーとしてログオンします。
- **2** 「スタート」ボタン → 「コントロールパネル」の順にクリックします。 「コントロールパネル」ウィンドウが表示されます。
- **3** 「ハードウェアとサウンド」→「デバイスマネージャ」の順にクリックします。 「ユーザーアカウント制御」ウィンドウが表示されます。

**4** 「続行」をクリックします。

「続行」が表示されず「管理者アカウント」が表示されている場合は、そのアカウントのパスワードを入力してから「OK」をクリックします。「デバイスマネージャ」ウィンドウが表示されます。

- **5** 「ネットワークアダプタ」をダブルクリックします。
- **6** 次のデバイスを右クリックし、「プロパティ」をクリックします。
  - H8240、E8240 の場合: Intel(R) 82566MM Gigabit Network Connection
  - H8240、E8240 以外の場合:Marvell Yukon 88E8055 PCI-E Gigabit Ethernet Controller
- **7** 「電源の管理」タブをクリックします。
- 8 次の2つの項目をチェックします。
  - ・電力の節約のために、コンピュータでこのデバイスの電源をオフにできるようにする
  - このデバイスで、コンピュータのスタンバイ状態を解除できるようにする
- **9** 「OK」をクリックして、すべての画面を閉じます。

### 省電力モードの設定(Windows Vista の場合)

#### □対象機種

\$8245, \$8340, \$8240, B8240, Q8240, T8240, T8140, P8240

Windows が起動しているときに「省電力ユーティリティ」を起動すると、省電力モードになり消費電力を節約することができます。

省電力モードでは、次の機能により消費電力が節約されます。

- CD/DVD ドライブ (ユニット) の電源を切り、使用できなくする
- PC カードスロットおよび SD メモリーカードスロット (Q8240、T8240、T8140、P8240 の場合) を使用できなくする
- IEEE1394 (DV) 端子を使用できなくする(O8240、T8140の場合)
- 有線 LAN を使用できなくする
- モデム搭載モデルの場合、内蔵モデムを使用できなくする
- 画面の明るさを暗くする

### POINT

- ▶「省電カユーティリティ」はインストールされていません。お使いになる場合は、添付の「ドライバーズディスク」からインストールしてください。インストール方法は「ドライバーズディスク」内の「Readme.txt」をご覧ください。
- ▶ 「省電力ユーティリティ」は ExpressCard には対応していません。

#### ■ 省電力モードの設定

- 1 画面右下の通知領域にある「省電力ユーティリティ」アイコンを右クリックし、 表示されたメニューから「モードの切り替え」をクリックします。
  - 「省電力モードへの切り替え-「省電力ユーティリティ」」 ウィンドウが表示されます。
- **2** 「OK」をクリックします。

本パソコンが省電力モードになります。

### **炒重要**

- ▶ 省電力モードから通常モードに設定を戻す手順は次のとおりです。
  - 1. 画面右下の通知領域にある「省電力ユーティリティ」アイコンを右クリックし、表示されたメニューから「モードの切り替え」をクリックします。 「通常モードへの切り替え - [省電力ユーティリティ]」ウィンドウが表示されます。
  - 「OK」をクリックします。
     本パソコンが通常モードになります。

#### ■ 省電力モードの設定を変更する

省電力モードの設定を変更することができます。お使いの状況に合わせて、設定を変更し、「OK」をクリックしてください。

### POINT

- ▶ 設定内容については、「省電力ユーティリティ」のヘルプをご覧ください。「省電力ユーティリティ」のヘルプは、「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「省電力ユーティリティ」→「ヘルプ」の順にクリックして表示します。
- **1** 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「省電力ユーティリティ」→ 「設定画面 - 省電力ユーティリティ」の順にクリックします。

「省電力ユーティリティ設定画面 - 省電力ユーティリティ」ウィンドウが表示されます。

## 7 省電力(Windows XP の場合)

Windows Vista の場合は、「省電力(Windows Vista の場合)」(→ P.170) をご覧ください。

ご購入時には、一定時間パソコン本体を操作しないと自動的にディスプレイの表示 を消したり、スタンバイするよう設定されています。

### スタンバイ/休止状態/省電力モード(Windows XP の場合)

スタンバイ、休止状態または省電力モードを使用すると、Windows を終了しないで節電できます。

#### ● スタンバイ

メモリ内のプログラムやデータを、システムRAM (メモリ) に保持してパソコンの動作を中断させます。スタンバイ中は、状態表示LCDの電源表示 (H8240、E8240、E8140、C8240、S8245、S8240、B8240、T8240、C6240の場合)、または電源ランプ (S8340、Q8240、T8240、T8140、P8240、A6240の場合)が点滅します。休止状態よりも短い時間で、中断やレジュームを行うことができます。スタンバイ中は、わずかに電力を消費していて、電源は、ACアダプタを接続している場合はAC電源から、接続していない場合はバッテリから供給されます。

#### ● 休止状態

メモリ内のプログラムやデータを、ハードディスクに書き込んで保存し、パソコン本体の 電源を切ります。そのため、スタンバイよりも中断/レジュームにかかる時間が長くなり ます。

#### ● 省電力モード

S8245、S8340、S8240、B8240、Q8240、T8240、T8140、P8240 では Windows が起動しているときに、「省電力ユーティリティ」を使った省電力モードにすることができます。省電力モードは、スタンバイや休止状態とは異なり、パソコン本体の動作を中断させません。そのため、パソコンの消費電力はスタンバイや休止状態ほどは節約できません。

### 注意事項(Windows XP の場合)

### ■ 共通の注意事項

- ネットワークをお使いになるときは、省電力機能が働かないように設定を変更することをお勧めします (→ P.182)。省電力機能が働いてしまうと、他の装置からアクセスできなくなることがあります。
- パソコンをお使いの状況によっては、スタンバイや休止状態、レジュームに時間がかかる 場合があります。
- スタンバイまたは休止状態にした後、すぐにレジュームしないでください。必ず、10 秒以上たってからレジュームするようにしてください。
- 接続している周辺機器のドライバが正しくインストールされていない場合、スタンバイや 休止状態にならないことがあります。

- レジューム時に、画面に一瞬ノイズが発生する場合があります。
- 次の場合は、スタンバイや休止状態にしないでください。
  - ・Windows の起動処理中または終了処理中
  - ・パソコンが何か処理をしている最中 (プリンタ出力中など)、および処理完了直後
  - ハードディスク、またはフロッピーディスクにアクセス中
  - ・オートラン CD-ROM (セットすると自動で始まる CD-ROM) を使用中
  - ・ビデオ CD や DVD-VIDEO などを再生中
  - ・音楽 CD やゲームソフトなどのサウンドを再生中
  - ・CD や DVD に書き込みまたは書き換え中
  - ・ドライバのインストールが必要な周辺機器を接続しているが、対象のドライバのインストールが終了していないとき
  - ・ネットワーク環境で TCP/IP プロトコル以外のプロトコルを使用している場合
  - モデムやネットワークで通信中
  - ・赤外線通信を使用中
- 周辺機器の取り付け/取り外しをする前に、パソコン本体の電源を切ってください。省電力に移行した状態では行わないでください。また、周辺機器によっては、パソコン本体の電源を切らなくても接続できるものもあります。
  - 「ハードウェア」 $(\rightarrow P.33)$ 、または周辺機器に添付のマニュアルをご覧ください。
- 別売の LAN カードをお使いになる場合は、AC アダプタを接続し、「電源オプションのプロパティ」ウィンドウで「電源設定」タブの各項目を「なし」に設定してください。
- CD や DVD を読み込み中にスタンバイや休止状態に移行すると、レジューム時にエラーメッセージが表示される場合があります。この場合は、【Enter】キーを押してください。
- ネットワーク環境で LAN 着信によるレジューム (Wakeup on LAN) を設定すると、ホストコンピュータまたは他のコンピュータからのアクセスにより、スタンバイまたは休止状態のコンピュータがレジュームする可能性があります。次の手順でタイマ値を設定することをお勧めします。
  - 1. 管理者権限を持ったユーザーとしてログオンします。
  - 2. 「雷源オプションのプロパティ」ウィンドウを表示します  $(\rightarrow P.182)$ 。
  - 3.「電源設定」タブの「システムスタンバイ」を「20分後」以上に設定します。
  - 4.「OK」をクリックして、すべてのウィンドウを閉じます。

### POINT

▶ 設定値が20分より短いと、本パソコンがレジュームしてしまうことがあります。20分以上の値に設定してください。

### ■ スタンバイ時の注意事項

- バッテリを使っているときのスタンバイ可能な時間は、新品のバッテリを満充電した状態では、次のとおりです。
  - ・H8240、E8240、E8140、S8245、S8340、S8240、B8240、T8240、T8140、P8240:約3日 ・C8240、O8240、A6240、C6240:約1日
- スタンバイ時にはシステム RAM(メモリ)でのデータ保持のために電力を消費します。バッテリ運用の場合は、バッテリ残量に留意してください。スタンバイ中にバッテリが切れると、作業中のデータがすべて失われてしまいます。長時間お使いにならない場合は、データを保存してから Windows を終了させ、パソコン本体の電源を切ってください。

- モデム着信によるレジューム後は画面が表示されません。ポインティングデバイスを操作すると画面が表示されます。ポインティングデバイスを操作しても画面が表示されない場合は、【Space】キーなどのキーを押してください。この操作をしても画面が表示されない場合は、状態表示 LCD の電源表示 (H8240、E8240、E8140、C8240、S8245、S8240、B8240、T8240、C6240 の場合)、または電源ランプ (S8340、Q8240、T8240、T8140、P8240、A6240の場合)が点滅していないか確認してください。点滅している場合はスタンバイになっています。電源ボタンを押して(電源スイッチの場合はスライドさせて)、レジュームしてください。
- お使いになる PC カードによっては、バッテリ運用時のスタンバイ可能な時間が短くなる場合があります。

### ■ 休止状態の注意事項

- PC カードやプリンタなどの周辺機器を接続した状態で休止状態にすると、レジューム時に 周辺機器の情報が初期化されるため、中断する前の作業状態に戻らないことがあります。
- 休止状態では、モデム着信によるレジュームは使用できません。
- ハードディスクに必要な空き容量がない場合、休止状態は使用できません。

### ■ 省電力モードの注意事項

- 省電力モードにすると次の機能が使用できなくなります。 省電力モードにする前にそれぞれの機能の使用を中止してください。
  - ・CD/DVD ドライブ (ユニット)
  - · PC カードスロット
  - ・SDメモリーカードスロット(Q8240、T8240、T8140、P8240の場合)
  - ・IEEE1394 (DV) 端子 (O8240、T8140 の場合)
  - ・有線 LAN
  - ・内蔵モデム (モデム搭載モデルの場合)

# 修重要

- ▶ お使いの機種によっては、CD/DVDドライブ、内蔵モデムは搭載されていません。
- 省電力モードにすると CD/DVD ドライブ (ユニット) の電源が切れる設定にしている場合 は、省電力モード時には CD/DVD 取り出しボタンをおしても CD/DVD ドライブ (ユニット) のトレイは開きません。
  - CD/DVD は通常モードで取り出してください。
- 省電力モードにすると PC カードが無効になる設定にしている場合は、省電力モードから通常モードに切り替えるときに、必ず PC カードスロットから PC カードを抜いてください。 PCカードを使う場合、省電力モードから通常モードに戻してから再度セットしてください。

# 省電力の設定(Windows XP の場合)

### ■「電源オプションのプロパティ」ウィンドウの表示

本パソコンの電源を管理することができます。

- **1** 「スタート」ボタン→「コントロールパネル」→「パフォーマンスとメンテナンス」の順にクリックします。
- **2** 「電源オプション」をクリックします。

「電源オプションのプロパティ」ウィンドウが表示されます。 この後は、「設定を変更する」(→ P.182)をご覧になり設定してください。 設定を変更した後は、「OK」をクリックして、すべてのウィンドウを閉じます。

### ■ 設定を変更する

お使いの状況に合わせて、各タブで設定を変更し、「適用」をクリックしてください。

# 修重要

▶ ネットワークをお使いになるときは、次の設定を行い、省電力機能が働かないようにすることをお勧めします。

省電力機能が働いてしまうと、他の装置からアクセスできなくなることがあります。 「電源設定」タブの「システムスタンバイ」、「システム休止状態」を「なし」にします。また、「詳細設定」タブの「ポータブルコンピュータを閉じたとき」を「何もしない」にします。

#### □「電源設定」タブ

本パソコンの電源を入れた状態で一定時間使用しなかった場合に、節電機能が働くまでの時間を設定できます。「電源設定」から「バッテリの最大利用」または「ポータブル/ラップトップ」を選択し、各項目を次のように変更してください。

「モニタの電源を切る」: モニタの電源が切れるまでの時間を設定できます。

「ハードディスクの電源を切る」: ハードディスクの電源が切れるまでの時間を設定できます。 「システムスタンバイ」: スタンバイするまでの時間を設定できます。

「システム休止状態」: 休止状態にするまでの時間を設定できます。この項目は「休止状態」タブで「休止状態を有効にする」をチェックした場合のみ表示されます。

出荷時の設定は、「バッテリの最大利用」です。出荷時設定のままでのご使用をお勧めします。

#### □「アラーム」タブ

バッテリの残量が少なくなったときに Windows が出す警告に関する設定をします。 音で知らせる場合は、「アラームの動作」をクリックし、「通知方法」の「音で知らせる」に チェックを付けます。

# POINT

▶「電源レベルが次に達したらバッテリ切れアラームで知らせる」のチェックを外すと、バッテリが切れた時点で電源が切断されます。この場合は、作成中のデータが失われたり、パソコン本体の動作が不安定になることがあります。

#### □「詳細設定」タブ

電源ボタンを押したとき(電源スイッチの場合はスライドさせたとき)や液晶ディスプレイを 閉じたときの、パソコン本体の動作状態を設定します(ご購入時は、スタンバイになるように 設定されています)。

「電源ボタン」の各項目を次のように変更してください。

- ●「ポータブルコンピュータを閉じたとき」
  - : 液晶ディスプレイを閉じたときの動作を設定できます。
- ●「コンピュータの電源ボタンを押したとき」
  - : 電源ボタンを押したとき (電源スイッチの場合はスライドさせたとき) の動作を設定できます。

# 修重要

▶「ポータブルコンピュータを閉じたとき」の設定で移行したい状態に「何もしない」を選択した場合、本パソコンの動作中に液晶ディスプレイを閉じないでください。放熱が妨げられ、本パソコンが故障する原因となります。

#### □「休止状態」タブ

本パソコンを終了する前にメモリの内容をすべてハードディスクに保存するかを設定します。

「休止状態」タブの「休止状態を有効にする」をチェックする(ご購入時にはチェックされています)と、「詳細設定」タブの「電源ボタン」の各項目で「休止状態」が選択できるようになります。

# スタンバイまたは休止状態にする(Windows XP の場合)

各項目での動作は「電源オプションのプロパティ」ウィンドウでの設定によります。スタンバイ/休止状態にするには、次の方法があります。

### ■「コンピュータの電源を切る」ウィンドウを使う

- **1** 「スタート」ボタン→「終了オプション」の順にクリックします。 「コンピュータの電源を切る」ウィンドウが表示されます。
- **2** 「スタンバイ」または「休止状態」を選択します。 しばらくするとスタンバイまたは休止状態になります。

### ■ 電源ボタンまたは電源スイッチを使う

「電源オプションのプロパティ」ウィンドウの「詳細設定」タブでの設定により、電源ボタンを押したとき(電源スイッチの場合はスライドさせたとき)にスタンバイまたは休止状態になります。詳しくは、「省電力の設定(Windows XP の場合)」( $\rightarrow$  P.182)をご覧ください。

- **1** 次の状態を確認し、電源ボタンを押します(電源スイッチの場合はスライドさせます)。
  - H8240、E8240、E8140、C8240、S8245、S8240、B8240、T8240、C6240 の場合 状態表示 LCD のハードディスクアクセス表示やフロッピーディスクアクセス表示が 点灯していない。
  - S8340、Q8240、A6240 の場合 状態表示 LED のハードディスク / CD アクセスランプが点灯していない。
  - T8140、P8240 の場合 状態表示 LED のディスクアクセスランプが点灯していない。 しばらくするとスタンバイまたは休止状態になります。

### POINT

■ 電源ボタンは4秒以上押さない(電源スイッチの場合は4秒以上スライドさせない)でください。電源ボタンを4秒以上押す(電源スイッチの場合は4秒以上スライドさせる)と、本パソコンの電源が切れ、作成中のデータが失われることがあります。

### ■ 液晶ディスプレイを閉じる

「電源オプションのプロパティ」ウィンドウでの設定により、スタンバイ/休止状態のどちらかに移行します。

# **炒重要**

- ▶ 液晶ディスプレイは静かに閉じてください。 閉じるときに液晶ディスプレイに強い力が加わると、液晶ディスプレイが故障する原因となることがあります。
- 1 次の状態を確認し、液晶ディスプレイを閉じます。
  - H8240、E8240、E8140、C8240、S8245、S8240、B8240、T8240、C6240 の場合 状態表示 LCD のハードディスクアクセス表示やフロッピーディスクアクセス表示が 点灯していない。
  - S8340、Q8240、A6240 の場合 状態表示 LED のハードディスク / CD アクセスランプが点灯していない。
  - T8140、P8240 の場合 状態表示 LED のディスクアクセスランプが点灯していない。 しばらくするとスタンバイまたは休止状態になります。

# POINT

- ▶「電源オプションのプロパティ」ウィンドウの「詳細設定」タブで「ポータブルコンピュータを閉じたとき」の項目を「何もしない」に設定すると、液晶ディスプレイを閉じたときにスタンバイや休止状態にしないように設定できます。ただし、「何もしない」に設定した場合は、液晶ディスプレイを閉じないでください。放熱が妨げられ、故障の原因となります。
- ▶ 省電力状態になったことを示すピピッという音を確認してください(ボリュームを小さくしていると聞こえません)。また、ハードディスクの音が止まったことを確認してください。スタンバイや休止状態にならないまま液晶ディスプレイを閉じると、放熱が妨げられ、故障の原因になります。
- ▶ 液晶ディスプレイを閉じてもスタンバイや休止状態にならない場合、液晶ディスプレイを 開いて電源ボタンを押し(電源スイッチの場合はスライドさせて)、スタンバイや休止状態 になったことを確認してから液晶ディスプレイを閉じてください。
- ▶ ソフトウェアの動作中には、液晶ディスプレイを閉じてもスタンバイや休止状態にならない場合があります。ソフトウェアの動作が止まった後で、液晶ディスプレイを閉じてください。

# スタンバイまたは休止状態からのレジューム (Windows XP の場合)

レジューム後、しばらくすると、中断する前の画面が表示されます。レジュームには、次の方 法があります。

### ■ 電源ボタンを押す(電源スイッチの場合はスライドさせる)

液晶ディスプレイが開いているときに使用します。

スタンバイからレジュームする場合は状態表示LCDの電源表示 (H8240、E8240、E8140、C8240、S8245、S8240、B8240、T8240、C6240の場合)、または電源ランプ (S8340、Q8240、T8240、T8140、P8240、A6240の場合)が点滅していることを確認してください。

### ■ 液晶ディスプレイを開く

液晶ディスプレイが閉じているときに使用します。

### ■ LAN 着信によるレジューム(Wakeup on LAN)

他のコンピュータから本パソコンにコンピュータ検索が行われた場合などに、自動的にレジュームさせることができます。無線 LAN をお使いの場合、Wakeup on LAN 機能はお使いになれません。

なお、「LAN 着信によるレジューム」の設定をしているときは、スタンバイまたは休止状態中に液晶ディスプレイを閉じないでください。レジューム後に放熱が妨げられ、故障の原因となります。

ネットワーク環境下で Wakeup on LAN 機能を使用する場合は、次のように設定してください。

- **1** 管理者権限を持ったユーザーとしてログオンします。
- 2 「スタート」ボタンをクリックし、「マイコンピュータ」を右クリックして「プロパティ」をクリックします。

「システムのプロパティ」ウィンドウが表示されます。

- **3** 「ハードウェア」タブをクリックし、「デバイスマネージャ」をクリックします。 「デバイスマネージャ」ウィンドウが表示されます。
- **4** 「ネットワークアダプタ」をダブルクリックします。
- 5 次のデバイスを右クリックし、「プロパティ」をクリックします。
  - H8240、E8240 の場合:Intel(R) 82566MM Gigabit Network Connection または Intel(R) 82566MC Gigabit Network Connection
  - H8240、E8240 以外の場合:Marvell Yukon 88E8055 PCI-E Gigabit Ethernet Controller
- 6 「電源の管理」タブをクリックします。
- 7 次の2つの項目をチェックします。
  - ・電力の節約のために、コンピュータでこのデバイスの電源をオフにできるようにする
  - このデバイスで、コンピュータのスタンバイ状態を解除できるようにする

**8** 「OK」をクリックして、すべての画面を閉じます。

# 省電力モードの設定(Windows XP の場合)

#### □対象機種

\$8245, \$8340, \$8240, B8240, Q8240, T8240, T8140, P8240

Windows が起動しているときに「省電力ユーティリティ」を起動すると、省電力モードになり 消費電力を節約することができます。

省電力モードでは、次の機能により消費電力が節約されます。

- CD/DVD ドライブ (ユニット) の電源を切り、使用できなくする
- PC カードスロットおよび SD メモリーカードスロット (Q8240、T8240、T8140、P8240 の場合) を使用できなくする
- IEEE1394 (DV) 端子を使用できなくする (Q8240、T8140 の場合)
- 有線 LAN を使用できなくする
- モデム搭載モデルの場合、内蔵モデムを使用できなくする
- 画面の明るさを暗くする
- ●「電源オプションのプロパティ」にある「ハードディスクの電源を切る」の時間を調整する

### POINT

- ▶ 「省電力ユーティリティ」はインストールされていません。お使いになる場合は、添付の「ドライバーズディスク」からインストールしてください。インストール方法は「ドライバーズディスク」内の「Readme.txt」をご覧ください。
- ▶ 「省電力ユーティリティ」は ExpressCard には対応していません。

#### ■ 省電力モードの設定

1 画面右下の通知領域にある「省電力ユーティリティ」アイコンを右クリックし、 表示されたメニューから「モードの切り替え」をクリックします。

「省電力モードへの切り替え-[省電力ユーティリティ]」ウィンドウが表示されます。

**2** 「OK」をクリックします。

本パソコンが省電力モードになります。

# 修重要

- ▶ 省電力モードから通常モードに設定を戻す手順は次のとおりです。
  - 1. 画面右下の通知領域にある「省電力ユーティリティ」アイコンを右クリックし、表示されたメニューから「モードの切り替え」をクリックします。 「通常モードへの切り替え・「省電力ユーティリティ」」ウィンドウが表示されます。
  - 2. 「OK」をクリックします。 本パソコンが通常モードになります。

### ■ 省電力モードの設定を変更する

省電力モードの設定を変更することができます。お使いの状況に合わせて、設定を変更し、「OK」をクリックしてください。

### POINT\_

- ▶ 設定内容については、「省電力ユーティリティ」のヘルプをご覧ください。「省電力ユーティリティ」のヘルプは、「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「省電力ユーティリティ」→「ヘルプ」の順にクリックして表示します。
- **1** 「スタート」ボタン→「コントロールパネル」の順にクリックします。 「コントロールパネル」ウィンドウが表示されます。
- **2** 「パフォーマンスとメンテナンス」をクリックします。
- **3** 「**電源オプション」をクリックします。** 「電源オプションのプロパティ」ウィンドウが表示されます。
- **4** 「省電力ユーティリティ」タブをクリックします。
- **5** 「設定を変更」をクリックします。 「省電力ユーティリティ設定画面 - 省電力ユーティリティ」ウィンドウが表示されます。

Memo

第4章

# セキュリティ

本パソコンで使用できるセキュリティ機能について紹介します。他人による不正使用や情報の漏えいなどを防ぐために、日ごろからセキュリティ対策を心がけてください。

1	セキュリティについて	190
2	ネットワーク接続時のセキュリティ	192
3	不正使用からのセキュリティ	199
4	パソコンの盗難防止	204
5	パソコン本体廃棄時のセキュリティ	205

# 1 セキュリティについて

パソコンの使用増加に伴って、コンピュータウイルスによるシステム破壊、情報の漏えい、不 正使用、盗難などの危険も増えてきています。これらの危険から大切な情報を守るために、本 パソコンではさまざまなセキュリティ機能が用意されています。

ここでは、どんな危険があるか、またトラブルに備えてやっておくことについて、説明しています。

# 修重要

- 弊社ではセキュリティ機能を使用されたこと、または使用できなかったことによって生じるいかなる損害に関しても、一切の責任を負いかねます。 セキュリティ対策は、本パソコンを使用している方が責任をもって行うようにしてください。
- ▶ セキュリティは一度行えば安心できるものではありません。パソコンを使用している方が 日ごろから関心をもって、最善のセキュリティ環境にしておくことが必要です。

### ■ コンピュータウイルス

パソコンにトラブルを引き起こすことを目的として作られたプログラムです。インターネットや電子メールなどを通じてパソコンに感染することにより、パソコンのシステムやデータの破壊、情報の漏えいといった被害を与えます。

### ■ 情報の漏えい

ネットワークなどを通してパソコンに不正に侵入され、重要なデータを流出されたり破壊されたりすることがあります。また、特殊なソフトウェアを使用することにより、廃棄したパソコンから不正に情報が抜き出されることもあります。

# POINT

▶ 記録メディアを廃棄する場合も、セキュリティに気を付けてください。CD、DVD などは ディスクの読み取り部に傷をつけたり、USB メモリなどはデータを完全に消去したりする ことをお勧めします。

### ■ 不正使用

使用する権限のないパソコンを使用することです。パスワードを設定するなどの対策で防ぐこともできますが、容易に想像できるパスワードを使用したりすると、不正に使用される危険性が高くなります。

### ■ 盗難

不正にパソコンが持ち出され、保存しているデータが不正に使用されることがあります。

### ■トラブルに備えて

パソコンのセキュリティには、これで完全というものはありません。日ごろからデータのバックアップをとったり、ソフトウェアを最新のものにアップデートしたりするなどの対策をしておけば、被害を少なくすることができます。

詳しくは、「トラブルシューティング」 - 「トラブルに備えて」( $\rightarrow$  P.278)、および「セキュリティ」 - 「Windows やソフトウェアのアップデート」( $\rightarrow$  P.194) をご覧ください。

# 2 ネットワーク接続時のセキュリティ

インターネットや電子メールなどの普及に伴い、コンピュータウイルスへの感染やパソコン内の情報が漏えいする危険性が高まっています。

ここでは、ネットワークに接続しているパソコンを守るためのセキュリティ機能について紹介します。

### コンピュータウイルス対策

# 修重要

▶ コンピュータウイルスに感染したことにより本パソコンの修理が必要になった場合、保証期間内であっても有償修理になることがあります。ウイルスの感染を防ぐために、「Norton AntiVirus」(→P.192)を使用したり、「Windows Update」(→P.194)を実行したり対策を取ってください。

コンピュータウイルスは、インターネットや電子メールなどを通じてパソコンに感染し、データを破壊したりパソコンを起動できなくしたりします。また、ウイルスに感染したパソコンを使用することにより、メールソフトに登録されているアドレスや保持しているデータに記録されているアドレス宛てに勝手にウイルスが配信され、ウイルスを広めてしまうこともあります。

本パソコンには、ウイルスを発見するためのソフトウェアとして「Norton AntiVirus」が添付されています。「Norton AntiVirus」は、ウイルス定義ファイルを使用して、ウイルスの侵入と感染をチェックすることができます。

#### ■ Norton AntiVirus

「Norton AntiVirus」は「ソフトウェア」ー「ソフトウェア一覧」 ( $\rightarrow$  P.208) をご覧になり、必要に応じてインストールしてください。また、「Norton AntiVirus」を使用する場合は、ウイルス定義ファイルの更新をお勧めします。

更新方法については、「ウイルス定義ファイルを更新する (LiveUpdate)」 ( $\rightarrow$  P.193) をご覧ください。

使用方法や設定については、ヘルプをご覧ください。

#### □注意事項

- ●「Norton AntiVirus」を起動していると、ソフトウェアが正常にインストールされなかったり、 ご使用のソフトウェアによっては不具合が発生したりすることがあります。この場合は次 のいずれかの方法で「Norton AntiVirus」を一時的に使用不可にしてください。ただしイン ストールが終了した後は、使用可に戻すのを忘れないでください。
  - 1. 「スタート」 ボタン→ 「すべてのプログラム」 → 「Norton AntiVirus」 → 「Norton AntiVirus」 の順にクリックします。
  - 2. 「Norton AntiVirus」タブの「設定」をクリックします。
  - 3. 「基本セキュリティ」の「Auto-Protect」をクリックします。

4. 「オフにする」をクリックします。

Windows Vista で、「ユーザーアカウント制御」 ウィンドウが表示された場合は、「続行」 をクリックします。

「続行」が表示されず「管理者アカウント」が表示されている場合は、そのアカウントのパスワードを入力してから「OK」をクリックします。

- 5. 期間を選択し、「OK」をクリックします。
- 6. ウィンドウの右上にある「閉じる」をクリックして、ウィンドウを閉じます。
- ●「Norton AntiVirus」でコンピュータウイルス検査を実行しているときは、ハードディスクに あるプログラムを実行したり、検査中のフロッピーディスクを取り出したりしないでくだ さい。
- ●「Norton AntiVirus」は、コンピュータウイルスの情報を記載したデータファイルと、検査プログラム(スキャンエンジン)を使用しています。定期的に更新してください。 スキャンエンジンを更新する場合は、最新版の「Norton AntiVirus」をご購入ください。
- 電子メールに添付されたファイルや入手したフロッピーディスクなどは、コンピュータウイルスに感染していないかをチェックしてからお使いください。また、パソコンのハードディスクは定期的にウイルスチェックを実行してください。
- Windows Vista の場合「Norton AntiVirus」をインストールすると、次のようになりますが、「Norton AntiVirus」に同等の機能が含まれているため問題ありません。
  - ・ 通知領域からセキュリティセンターの表示がなくなり、「Norton Protection Center」が表示 されます。
  - ・Windows ファイヤウォールが無効になります。
  - ・Windows Defender が無効になります。

### □ ウイルス定義ファイルを更新する(LiveUpdate)

### POINT\_

- ▶ 「LiveUpdate」はシステム管理者の指示に従って実行してください。
- ▶ 「LiveUpdate」を実行するには、インターネットに接続できる環境が必要になります。ネットワーク管理者に確認し、あらかじめ必要な設定をしてから実行してください。
- ▶ 「Norton AntiVirus」の自動 LiveUpdate を「オン」に設定しておくと、インターネットに接続したときに最新のウイルス定義ファイルに自動更新することができます。

### ● 手動で更新する

- 1. 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」 → 「Norton AntiVirus」 → 「LiveUpdate」 の順にクリックします。
- 「次へ」ボタンをクリックします。
   更新ファイルがあるかどうか検索されます。
   更新ファイルがない場合は、「完了」をクリックしてウィンドウを閉じます。
- 「次へ」ボタンをクリックします。
   更新ファイルのダウンロードとインストールが始まります。
- 4. 「完了」をクリックします。

# **POINT**

▶ 更新を有効にするために再起動が必要な場合は、Windows を再起動してください。

#### ● 自動で更新する

自動でウイルス定義ファイルを更新するには、「Norton AntiVirus」の自動 LiveUpdate を「オン」に設定する必要があります。

1. 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「Norton AntiVirus」 → 「Norton AntiVirus」  $\rightarrow$  下のプログラム」 → 「Norton AntiVirus」

「Norton」ウィンドウが表示されます。

- 2. 「Norton AntiVirus」タブで「設定」をクリックします。
- 3. 「基本セキュリティ」の「自動 LiveUpdate」をクリックします。
- 4. 「オンにする」をクリックします。

Windows Vista で、「ユーザーアカウント制御」ウィンドウが表示された場合は、「続行」をクリックします。

「続行」が表示されず「管理者アカウント」が表示されている場合は、そのアカウントのパスワードを入力してから「OK」をクリックします。

5. ウィンドウの右上にある「閉じる」をクリックして、ウィンドウを閉じます。

#### □コンピュータウイルスの被害届け

コンピュータウイルスを発見した場合は、被害届けを提出してください。

コンピュータウイルスの届け出制度は、「コンピュータウイルス対策基準」(平成 12 年 12 月 28 日付通商産業省告示第 952 号)の規定に基づいています。コンピュータウイルスを発見した場合、コンピュータウイルス被害の拡大と再発を防ぐために必要な情報を、独立行政法人情報処理推進機構 (IPA) セキュリティセンターに届け出ることとされています (http://www.ipa.go.jp/security/)。

# Windows やソフトウェアのアップデート

お使いの Windows やソフトウェアに脆弱性(セキュリティホール)と呼ばれる弱点が発見されることがあります。これらの脆弱性が悪用されると、コンピュータウイルスなどの悪意あるプログラムが作られる可能性があります。脆弱性をそのまま放置しておくと、お使いのパソコンに悪意あるプログラムが侵入する危険性があります。

その対策として、システムやソフトウェアを提供している各社が修正プログラムを無料で配布しています。新しい修正プログラムが発表されたときには、内容を確認の上、お使いのパソコンに適用してください。

Windows では、「Windows Update」で Windows を最新の状態に更新できます。最新の状態にすることにより、ウイルスが侵入したり、不正アクセスされたりするセキュリティホールをなくすための対策もされます。

### **■** Windows Update

#### □ Windows Vista の場合

# POINT

- ▶ 「Windows Update」を実行するためには、インターネットに接続できる環境が必要になります。ネットワーク管理者に確認し、あらかじめ必要な設定をしてから、実行してください。
- ▶ インターネットに接続しただけで感染するウイルスなどもあります。ご購入時の設定は「Windows ファイアウォール」が有効になっています。「Windows ファイアウォール」は、有効にして使用することをお勧めします。
- ▶ 「Windows Update」はシステム管理者の指示に従って実行してください。
- ▶ 「Windows Update」は、マイクロソフト社が提供するサポート機能です。「Windows Update」で提供されるプログラムについては、弊社がその内容や動作、および実施後のパソコンの動作を保証するものではありませんのでご了承ください。

- ▶ 「Windows Update」のバージョンがアップされている場合は、「Windows Update」のホームページの案内に従って、実行してください。
- **1** 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「Windows Update」の順にクリックします。

「Windows Update」の画面が表示されます。

### POINT\_

- ▶「Windows Update」ウィンドウの「他の製品の更新プログラムを取得します」をクリック すると、「Microsoft Update」を利用できるようになります。「Microsoft Update」を利用す ると、Windows や Office 製品などのマイクロソフト社が提供するソフトウェアの更新プロ グラムを一度に入手することができます。詳しくは「Microsoft Update」のホームページ をご覧ください。
- 2 「更新プログラムの確認」をクリックします。

パソコンの状態を診断し、更新情報を取得します。

この後は、表示される画面に従って操作してください。

#### □ Windows XP の場合

### POINT

- ▶ 「Windows Update」を実行するためには、インターネットに接続できる環境が必要になります。ネットワーク管理者に確認し、あらかじめ必要な設定をしてから、実行してください。
- ▶ インターネットに接続しただけで感染するウイルスなどもあります。ご購入時の設定は 「Windows ファイアウォール」が有効になっています。「Windows ファイアウォール」は、 有効にして使用することをお勧めします。
- ▶ 「Windows Update」はシステム管理者の指示に従って実行してください。システム管理者は、次の点にご注意ください。
  - ・「優先度の高い更新プログラム」については、適用されることをお勧めします。
  - ・ハードウェア用の更新プログラムは適用しないでください。ただし、お客さまが追加されたデバイスについてはお客様の判断で適用してください。
  - ・自動更新機能を使うと、「Windows Update」を自動的に行うように設定をすることができます。設定方法については、Windows のヘルプをご覧ください。ご購入時の設定では、インターネットに接続しているときに、「優先度の高い更新プログラム」を自動更新するように設定されています。必要に応じて設定を変更してください。
- ▶ 「Windows Update」は、マイクロソフト社が提供するサポート機能です。「Windows Update」で提供されるプログラムについては、弊社がその内容や動作、および実施後のパソコンの動作を保証するものではありませんのでご了承ください。
- ▶ 「Windows Update」のバージョンがアップされている場合は、「Windows Update」のホームページの案内に従って、実行してください。
- **1** 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「Windows Update」の順にクリックします。

「Windows Update」の画面が表示されます。

### POINT

- ▶ Windows や Office 製品などのマイクロソフト社が提供するソフトウェアの更新プログラムを 1 度に入手できる「Microsoft Update」を利用することもできます。「Microsoft Update」を利用するには、マイクロソフト社のホームページから専用のソフトウェアをインストールする必要があります。詳しくは、「Windows Update」のホームページにあるリンクをクリックし、「Microsoft Update」のホームページをご覧ください。
- **2** 「カスタム」をクリックします。

パソコンの状態を診断し、更新情報を取得します。 更新情報のリストが表示されます。

**3** 内容を確認し、更新したくない項目がある場合はその項目のチェックを外します。

通常は、「優先度の高い更新プログラム」についてはすべての項目を更新することをお 勧めします。

4 「更新プログラムの確認とインストール」をクリックします。

### **POINT**

- ▶ インターネットへ情報を送信するにあたっての注意が表示されたら、「はい」をクリックします。
- **5** 「更新プログラムのインストール」をクリックします。

この後は、表示される画面に従って操作してください。

# セキュリティセンター

「セキュリティセンター」を使うと、Windows のセキュリティの状態を監視したり、関連する機能や設定画面を呼び出したりすることができます。

### ■ Windows Vista の場合

# POINT

- ▶「Norton AntiVirus」をインストールすると、次のようになりますが、「Norton AntiVirus」に同等の機能が含まれているため問題ありません。
  - 通知領域からセキュリティセンターの表示がなくなり、「Norton Protection Center」が表示されます。
  - · Windows ファイヤウォールが無効になります。
  - ・Windows Defender が無効になります。

#### □ セキュリティの状態を監視して危険を知らせる

セキュリティセンターは、セキュリティ対策上で重要な次の4つのポイントをいつもチェック しています。

- パソコンがファイアウォールで守られている
- ●「Windows Update」が自動的に適用されるように設定されている

- ウイルスやスパイウェアなど悪意のあるソフトウェア対策のソフトが最新の状態で実行されている
- インターネットセキュリティやユーザーアカウント制御が推奨レベルに設定されている 例えば、ウイルス対策ソフトを導入していなかったり、ウイルス定義ファイルが古いままで最 新のコンピュータウイルスに対応できない状態だったりした場合など何か問題があるときに、 画面右下の通知領域にあるアイコンの色が変わり、注意を喚起するメッセージを表示してお知らせします。 常に最新のセキュリティ対策を取るように心がけてください。

### □ セキュリティの設定/確認を手軽に行う

セキュリティセンターでは、次の設定を行うことができます。

- ●「Windows Update」の自動更新 インターネット利用中に「Windows Update」の更新プログラムがあるかどうかを定期的に 確認し、お使いのパソコンに自動的にインストールします。
- Windows ファイアウォール ネットワーク経由で悪意のある第三者や不正なプログラムが侵入するのを防ぎます。
- ●「Windows Defender」の更新 定義ファイルを更新して、スパイウェアなど悪意のあるソフトウェアから本パソコンを保 護します。
- インターネットオプション 「Internet Explorer」のセキュリティ設定を変更できます。ホームページ閲覧中に突然表示される広告(ポップアップウィンドウ)を遮断することもできます。

### ■ Windows XP の場合

#### □ セキュリティの状態を監視して危険を知らせる

セキュリティセンターは、セキュリティ対策上で重要な次の3つのポイントをいつもチェック しています。

- パソコンがファイアウォールで守られている
- ●「Windows Update」の「優先度の高い更新プログラム」が自動的に適用されるように設定されている
- 最新のウイルス対策ソフトを実行している

例えば、ウイルス対策ソフトを導入していなかったり、ウイルス定義ファイルが古いままで最新のコンピュータウイルスに対応できない状態だったりした場合など何か問題があるときに、 画面右下の通知領域にあるアイコンの色が変わり、注意を喚起するメッセージを表示してお知らせします。常に最新のセキュリティ対策を取るように心がけてください。

#### □ セキュリティの設定/確認を手軽に行う

セキュリティセンターでは、次の設定を行うことができます。

- インターネットオプション
  - 「Internet Explorer」のセキュリティ設定を変更できます。ホームページ閲覧中に突然表示される広告(ポップアップウィンドウ)を遮断することもできます。
- ●「Windows Update」の自動更新 インターネット利用中に「Windows Update」の「優先度の高い更新プログラム」があるか どうかを定期的に確認し、お使いのパソコンに自動的にインストールします。
- Windows ファイアウォール ネットワーク経由で悪意のある第三者や不正なプログラムが侵入するのを防ぎます。

# ファイアウォール

パソコンを外部のネットワークに接続している場合、外部のネットワークから不正にアクセス して情報を改ざんされることがあります。そのため、外部のネットワークと内部のネットワー クの間にファイアウォールと呼ばれる壁を作って、外部からのアクセスをコントロールするこ とができます。

Windows VistaやWindows XP SP2では、「Windowsファイアウォール」が標準で搭載されています。「Windowsファイアウォール」については、Windowsのヘルプをご覧ください。

# 通信データの暗号化

ネットワーク経由してデータをやり取りしている場合、ネットワーク上で情報の漏えいを招くことがあります。重要なデータは、あらかじめ暗号化するなどして保護することが大切です。Windows Vista や Windows XP Professional には、データを暗号化するための機能が標準で搭載されています。暗号化機能の1つとして、「IPSec (Internet Protocol Security)」があります。TCP/IP プロトコルで通信をしている場合に「IPSec」を有効にすると、ソフトウェアに依存せずにデータを暗号化させてネットワークを経由させることができます。詳しくは、Windows のヘルプをご覧ください。

# 無線 LAN 使用時の通信データの暗号化

#### □対象機種

無線 LAN 搭載モデル

無線LANを使ってネットワークに接続すると、無線が届く範囲内にある他の無線LAN搭載機器から通信内容を他人に読み取られてしまう危険性があるので、データを暗号化することが必要です。

本パソコンには、無線LANのデータを暗号化するための機能が搭載されています。

詳しくは、『IEEE 802.11a/g準拠 内蔵無線LANをお使いになる方へ』、『IEEE 802.11a/g準拠 内蔵無線LANをお使いになる方へ(インテル® Centrino® Duoモバイル・テクノロジー/インテル® Centrino® モバイル・テクノロジー対応)』『IEEE 802.11a/g準拠 内蔵無線LANをお使いになる方へ(インテル® Centrino® Proモバイル・テクノロジー対応)』をご覧ください。

なお、無線LANアクセスポイント経由でネットワークに接続している場合は、無線LANアクセスポイントのマニュアルもご覧ください。

# 3 不正使用からのセキュリティ

パソコンを使用する権限のない人が不正にパソコンを使用して、データを破壊したり漏えいしたりする危険からパソコンを守ることが必要になってきています。

ここでは、本パソコンで設定できるパスワードや機能などについて説明します。なお、複数のパスワードや機能を組み合わせることによって、パソコンの安全性も高まります。

# 修重要

- ▶ パソコンの修理が必要な場合は、必ずパスワードなどを解除してください。セキュリティがかかった状態では、保証期間にかかわらず修理は有償となります。
- ▶ パスワードを何かに書き留めるときは、第三者に知られないように安全な場所に保管してください。

また、数字だけでなく英数字や記号を入れたり、定期的に変更したりするなど、第三者に推測されないように工夫をしてください。

# Windows のパスワード

Windows の起動時やレジューム時、スクリーンセーバーからの復帰時のパスワードを設定できます。複数のユーザーで1台のパソコンを使用する場合、使用するユーザーによってパスワードを変更できます。

パスワードの設定方法については、Windows のヘルプをご覧ください。

# 管理者権限とユーザーアカウント

Windowsでは、管理者権限を持ったユーザーアカウントを作成できます。管理者は、他のユーザーアカウントのセットアップや管理などを行うことができます。パソコンを使用するユーザーアカウントと管理者権限を持ったアカウントを分ければ、ファイルのアクセス権を管理したり、不正なプログラムのインストールや起動を制限できるため、パソコンの安全性も高まります。詳しくは、Windowsのヘルプをご覧ください。

### ■ Windows Vista の「ユーザーアカウント制御(UAC)」について

「ユーザーアカウント制御(UAC)」とは、許可なくパソコンが変更されるのを防ぐ Windows のセキュリティ機能です。

「ユーザーアカウント制御」が有効になっていると、パソコンの動作に影響する操作や、他のユーザーに影響する設定変更などが実行される前に、許可やパスワードを求めるメッセージを表示します。この機能により、悪意のあるソフトウェアやスパイウェアなどがインストールされたり、複数のユーザーアカウントが設定されているときに管理者の許可なくパソコンが変更されたりするのを防止して、パソコンを守ります。

ご購入時は、「ユーザーアカウント制御」が有効になっています。

### POINT

- ▶ パソコンの操作をしているときに「ユーザーアカウント制御 (UAC)」のメッセージを表示させないようにするには、次の手順で設定を変更してください。
  - 「ユーザーアカウント制御」を無効にすると、セキュリティのレベルが低下する危険性がありますので、「ユーザーアカウント制御」は有効にしておくことをお勧めします。
    - 「スタート」ボタン→「コントロールパネル」の順にクリックします。
       「コントロールパネル」ウィンドウが表示されます。
    - 「ユーザーアカウント」または「ユーザーアカウントと家族のための安全設定」をクリックします。
  - 3. 「ユーザーアカウント」をクリックします。
  - 4. 「ユーザーアカウント制御の有効化または無効化」をクリックします。 「ユーザーアカウント制御」ウィンドウが表示されます。
  - 5. 「続行」をクリックします。
    - 「続行」が表示されず「管理者アカウント」が表示されている場合は、そのアカウントのパスワードを入力してから「OK」をクリックします。
    - 「ユーザーアカウント制御の有効化または無効化」ウィンドウが表示されます。
  - 6.「ユーザーアカウント制御(UAC)を使ってコンピュータの保護に役立たせる」の チェックを外します。
  - 7. 「OK」をクリックし、すべてのウィンドウを閉じます。

# アクセス権と暗号化

Windowsでは、ファイルシステムとしてNTFSを使用しています。NTFSでは、フォルダやファイルにアクセス権を設定できます。また、Windows Vista BusinessやWindows XP Professionalをお使いの場合は、フォルダやファイルを暗号化することができます。

- フォルダやファイルへのアクセス権の設定 ユーザーまたはグループごとに権限を設定できるため、権限のないユーザーからのアクセスに対してファイルを保護することができます。
- フォルダやファイルの暗号化 (Windows Vista Business、Windows XP Professional の場合) 暗号化しておけば、不慮の事故や盗難などでハードディスクを紛失しても、データの内容を簡単には読み出せないように保護することができます。

詳しくは、Windows のヘルプをご覧ください。

# BIOS のパスワード

パソコンの起動時やレジューム時のパスワードを設定できます。BIOSのパスワードには、管理者用のパスワードとユーザー用のパスワードがあります。ユーザー用パスワードで作業を行う場合、パソコンの設定が変更できなくなるなどの制限がつきます。

また、パソコンのハードディスク自体にパスワードを設定できます。ハードディスクにパスワードを設定しておくと、パスワードを知っている人以外はハードディスクに入っている情報が読み出せなくなります。

また、指紋センサー搭載モデルをお使いの場合、指紋センサー部に指をスライドさせることで BIOSパスワードの入力を行うこともできます。

詳しくは、「BIOS」 - 「BIOSのパスワード機能を使う」(→P.251)をご覧ください。

### POINT\_

▶ 指紋センサーでの BIOS パスワードの認証機能は、C8240 のインテル® Celeron® M 搭載モデル、A6240、C6240 ではお使いになれません。

# セキュリティチップ

#### □対象機種

セキュリティチップ搭載モデル

セキュリティチップはパソコンの状態を確認すると共に、ユーザーごとの鍵を生成し保護管理する機能を持ちます。この機能を使うことで、より強固なファイル暗号化やユーザー認証を行うことができます。

詳しくは『SMARTACCESSファーストステップガイド(認証デバイスをお使いになる方へ)』をご覧ください。

# セキュリティボタン

#### □対象機種

セキュリティボタン搭載モデル

# 修重要

▶ 添付の「セキュリティボタン」をインストールすることにより、パスワードを設定できます。 詳しくは、「ソフトウェア」ー「ソフトウェア一覧」(→P.208)をご覧ください。

パソコン本体の起動時やレジューム時のパスワードを設定できます。パスワードは、4つのボタンの組み合わせと、ボタンを押す回数で設定します。

パソコンを使用する場合は、状態表示 LCD のセキュリティ表示が点灯したときにパスワードを入力します。

詳しくは、『セキュリティボタン取扱説明書』をご覧ください。

# スマートカードリーダ/ライタ

#### □対象機種

H8240、E8240、E8140、T8240、T8140、スマートカードホルダー添付モデル

# 修重要

- ▶ スマートカードホルダー添付モデルをお使いの場合、PCカードスロットにスマートカードホルダーをセットすることにより使用できます。
  - 詳しくは、「ハードウェア」 「PC カードをセットする」(→ P.83) をご覧ください。
- ▶ スマートカードホルダー添付モデルでは、パソコン本体の電源を入れる前に、スマートカードホルダーをパソコン本体にセットしてください。また、パソコンの使用中は、スマートカードホルダーを絶対に取り出さないでください。

パソコンやWindowsの起動時、ソフトウェアのログオン時にスマートカード認証によるセキュリティを設定できます。スマートカードにはIDやパスワードなどのセキュリティ情報を格納します。1枚のスマートカードに管理者用とユーザー用のパスワードを、1つずつ設定できます。パソコンを使用する場合は、パソコン本体にスマートカードをセットし、PIN(個人認証番号)を入力します。スマートカードをセットしないとセキュリティが解除できないため、従来のパスワード認証によりも安全に使用できます。

詳しくは、『SMARTACCESSファーストステップガイド(認証デバイスをお使いになる方へ)』をご覧ください。

# 指紋センサー

#### □ 対象機種

指紋センサー搭載モデル

# 修重要

- ▶ 指紋センサーをひっかいたり、先のとがったもので押したり、濡らしたりしないでください。指紋センサーに傷がつき、故障の原因となることがあります。
- ▶ パソコン本体の使用中、指紋センサー表面が温かくなることがありますが、故障ではありません。
- ▶ 指紋センサーが汚れた場合は、除電用金具に触れてから、乾いた柔らかい布でセンサー表面の汚れを軽く拭き取ってください。

指紋センサー部で指をスライドすることで個人を認証します。パスワードを覚える必要がなく、個々の指紋を記憶できるので、簡単に安全に使用できます。

H8240、E8240、E8140、C8240、S8245、S8340、S8240、B8240、Q8240、T8240、T8140、P8240 で指紋センサーを選択している場合、パソコンやWindowsの起動時、ソフトウェアのログオン時に指紋認証によるセキュリティを設定できます。従来のパスワード認証に代わり、指紋による個人認証を行います。ただし、C8240のインテル® Celeron® M 搭載モデルでは、指紋センサーでのBIOSパスワードの認証機能はお使いになれません。

詳しくは、『SMARTACCESSファーストステップガイド(認証デバイスをお使いになる方へ)』をご覧ください。

A6240、C6240の場合、Windowsのログオンやパスワードの必要なホームページへのログオン時に指紋認証によるセキュリティを設定できます。従来のパスワード認証だけでなく、指紋による個人認証が行えます。

詳しくは、『指紋センサーをお使いになる方へ』をご覧ください。

# FeliCa 対応リーダ/ライタ

#### □対象機種

FeliCa 対応リーダ/ライタ搭載モデル

Windowsの起動時、ソフトウェアのログオン時に非接触ICカード技術方式FeliCaに対応したICカードによるセキュリティを設定できます。ICカードにはIDやパスワードなどのセキュリティ情報を格納します。

パソコンを使用する場合は、このICカードを、FeliCa対応リーダ/ライタにタッチまたはセットすることで、パソコン本体にセキュリティ情報を認識させます。ICカードをセットしないとセキュリティが解除できないため、従来のパスワード認証よりも安全に使用できます。

詳しくは、『SMARTACCESSファーストステップガイド(認証デバイスをお使いになる方へ)』をご覧ください。

### **Portshutter**

#### □対象機種

Windows Vista Business 搭載モデル、Windows XP 搭載モデル

# 修重要

- ▶ 無効に設定したポートは、機器を接続してもお使いになれません。
- ▶ H8240、E8240、E8140、T8240、T8140、またはスマートカードホルダー添付モデルで、PC カードを無効にした場合、スマートカードはお使いになれません。

USBポートやCD/DVDドライブなどの接続ポートの使用を制限できます。「Portshutter」を使うことにより、パソコンからの情報漏洩やパソコンへの不正なプログラムの導入を防止することができます。

USBポートを無効にする場合、USB機器ごとに有効・無効の設定が可能です。 詳しくは、添付の「ドライバーズディスク」内のマニュアルをご覧ください。

# 4 パソコンの盗難防止

パソコンの盗難という危険性があります。パソコンを鍵のかかる場所に設置または保管するなどの対策をとることもできますが、パソコン自体にも盗難防止用の機能が備えられています。本パソコン、ポートリプリケータ(H8240、E8240、E8140、S8245、S8340、S8240、B8240、T8240、P8240 の場合)またはドッキングステーション(Q8240、T8140 の場合)の盗難防止用ロック取り付け穴に盗難防止用ケーブルを取り付けることで、パソコン本体の盗難の危険性が減少します。

盗難防止用ロック取り付け穴の場所については、「各部名称」 — 「各部の名称と働き」 ( $\rightarrow$  P.14) をご覧ください。

# 5 パソコン本体廃棄時のセキュリティ

# パソコンの廃棄・譲渡時のハードディスク上のデータ消去に関す るご注意

最近、パソコンは、オフィスや家庭などで、いろいろな用途に使われるようになってきています。これらのパソコンに入っているハードディスクという記憶装置には、お客様の重要なデータが記録されています。したがって、パソコンを譲渡あるいは廃棄するときには、これらの重要なデータ内容を消去するということが必要となります。

ところが、このハードディスク内に書き込まれたデータを消去するというのは、それほど簡単ではありません。「データを消去する」という場合、一般に

- データを「ゴミ箱」に捨てる
- ・「削除」操作を行う
- ・「ゴミ箱を空にする」を使って消す
- ・ソフトウェアで初期化(フォーマット)する
- ・ハードディスクをご購入時の状態に戻す

などの作業をすると思いますが、これらのことをしても、ハードディスク内に記録されたデータのファイル管理情報が変更されるだけで、実際にはデータが見えなくなっているだけという 状態です。

つまり、一見消去されたように見えますが、Windows などの OS からデータを呼び出す処理ができなくなっただけで、本来のデータは残っているのです。したがって、データ回復のための特殊なソフトウェアを利用すれば、これらのデータを読み取ることが可能な場合があります。このため、悪意のある人により、ハードディスク内の重要なデータが読みとられ、予期しない用途に利用されるおそれがあります。

パソコンの廃棄・譲渡などを行う際に、ハードディスク上の重要なデータが流出するというトラブルを回避するためには、ハードディスクに記録された全データを、お客様の責任において消去することが非常に重要となります。消去するためには、専用ソフトウェアやサービス(有料)を利用することをお勧めします。また、廃棄する場合は、ハードディスク上のデータを金槌や強磁気により物理的・磁気的に破壊することをお勧めします。

なお、ハードディスク上のソフトウェア(Windows、ソフトウェアなど)を削除することなくパソコンを譲渡すると、ソフトウェアライセンス使用許諾契約に抵触する場合があるため、充分な確認を行う必要があります。

本パソコンには、パソコンの廃棄・譲渡時のデータ流出というトラブルを回避する安全策の一つとして、専用ソフトウェア「ハードディスクデータ消去」が添付されています。「ハードディスクデータ消去」は、Windows などの OS によるファイル削除や初期化と違い、ハードディスクの全領域について、元あったデータに固定パターンを上書きするため、データが復元されにくくなります。

ただし、「ハードディスクデータ消去」で消去した場合でも、特殊な設備や特殊なソフトウェアの使用によりデータを復元される可能性はゼロではありませんので、あらかじめご了承ください。

「ハードディスクデータ消去」の使い方については、「ソフトウェア」 — 「ソフトウェア一覧」 ( $\rightarrow$  P.208) をご覧ください。

# ハードディスクのデータ消去サービスについて

弊社では、法人・企業のお客様向けに、専門スタッフがお客様のもとへお伺いし、短時間で データを消去する、「データ消去サービス」をご用意しております。

消去方法は、専用ソフトウェアによる「ソフト消去」と、消磁装置による「ハード消去」があります。

ソフト消去	専用ソフトウェアを使って、ハードディスクに対して 2 回上書き(ランダムデータ+ 0 データ)する事により残存するデータを完全に消去します。 DoD や NSA など海外の各種消去規格にも対応可能です。
ハード消去	消磁装置を使用してハードディスクを磁気的に破壊します。 (最大磁力:13000 ガウス)

消去証明として富士通が消去証明書を発行し、消去済ナンバリングシールを対象ディスクに貼付して、納品物とします。

詳しくは、「データ消去サービス」(http://segroup.fujitsu.com/fs/services/h\_elimination/) をご覧ください。

お問い合わせ/お申し込み先メールアドレス:fbprj@support.fujitsu.com

第5章 ソフトウェア

ソフトウェアについて説明しています。

1	ソフトウェア一覧	208
2	ドライバ	234

# 1 ソフトウェア一覧

本パソコンで使用できるソフトウェアをサポートしている OS と、ご購入された時にソフトウェアが提供されている状態の一覧表です。

該当ソフトウェアをサポートする OS は「〇」、サポートしない場合は「-」で示しています。 ご購入時の提供形態については、プレインストールで添付がされている場合を「 $\odot$ 」、添付の みされている場合を「 $\triangle$ 」で示しています。

### **POINT**

- ▶ 一部のソフトウェアの使用方法については、ヘルプまたは「Readme.txt」などの説明ファイルをご覧ください。
- ▶ 選択したカスタムメイドによっては、この他にソフトウェアが添付されることもあります。
- ▶ 添付されているソフトウェアは「ドライバーズディスク」、「リカバリディスク」などに格納されています。各ソフトウェアの紹介を参照してインストールしてください。

		サポート OS					
	名称	Windows Vista Business	Windows Vista Home Basic	Windows XP Professional	Windows XP Home Edition	Windows XP Tablet PC Edition 2005	提供 形態
OS	Windows Vista Business (→ P.210)	0	_	_	_	_	0
	Windows Vista Home Basic (→ P.210)	_	0	_	_	_	0
	Windows XP Home Edition (SP2) (→ P.211)	_	-	_	0	_	0
	Windows XP Professional (SP2) (→ P.212)	_	_	0	_	_	0
	Windows XP Tablet PC Edition 2005 (→ P.213)	_	_	_	_	0	0
セキュリティ	Norton AntiVirus (→ P.214)	0	0	0	0	0	Δ
	OmniPass (→ P.214) 注 1	0	0	0	_	_	0
	Portshutter (→ P.214)	0	_	0	0	0	Δ
	SMARTACCESS/Basic (→ P.215) 注2	0	_	0	0	0	Δ
	セキュリティボタン $(\rightarrow P.215)$ $注3$	0	0	0	0	0	Δ
	ハードディスクデータ消去 (→ P.216)	0	0	0	0	0	$\triangle$
サポート	FMV 診断 (→ P.218)	_	_	0	0	0	0
	PC 乗換ガイド(→ P.218)	0	0	0	0	0	Δ
	UpdateAdvisor (本体装置) (→ P.219)	0	0	0	0	0	0
	StandbyDisk (→ P.219) <sup>注 4</sup>	_	_	0	0	_	0
リカバリツール	StandbyDisk Solo (→ P.220) 注 4	1	_	0	0	_	0
	スタンバイ レスキュー Lite (→ P.220) <sup>注5</sup>	0	0	0	_	_	0

		サポート OS					
	名称	Windows Vista Business	Windows Vista Home Basic	Windows XP Professional	Windows XP Home Edition	Windows XP Tablet PC Edition 2005	提供形態
ユーティリティ	Easy Backup (→ P.221)	0	0	0	0	0	Δ
	IndicatorUtility (→ P.221)	0	0	0	0	0	0
	FM-Menu (→ P.222)		_	0	0	0	Δ
	FM キーガード (→ P.222)	I	_	0	0	0	Δ
	Plugfree NETWORK (→ P.223)	0	0	0	0	0	◎注6、 △注7
	お手入れナビ (→ P.223)	0	0	_	_	_	0
	省電力ユーティリティ (→ P.224)	0	0	0	0	0	Δ
	静音ユーティリティ(→ P.224)	0	_	0	_	_	0
	富士通拡張機能ユーティリティ (→ P.225)	0	0	0	0	0	0
	ゆったり設定 2 (→ P.226)	0	0	0	0	0	Δ
	ワンタッチボタン設定 (→ P.226) <sup>注 8</sup>	0	0	0	0	_	Δ
ビューア	Adobe Reader (→ P.227)	0	0	0	0	0	0
マニュアル	なるほどパソコン入門 (→ P.227) <sup>注 1</sup>	0	0	_	_	_	Δ
	パソコン入門 (→ P.228) <sup>注 1</sup>	_	_	0	_	_	Δ
CD/DVD	DVD-RAM ドライバーソフト (→ P.229) <sup>注9</sup>	_	_	0	0	0	Δ
	Easy Media Creator (→ P.229) 注 10	0	0	0	0	0	0
	WinDVD (→ P.230) 注 11	0	0	0	0	0	Δ
Office 製品	Office Personal 2003 (→ P.230) 注 4	_	_	0	0	0	0
	Office Personal 2007 (→ P.231) 注 4	0	0	0	0	0	0
	Office Personal 2007 with PowerPoint 2007 (→ P.231) 注 <sup>4</sup>	0	0	0	0	0	0
	Office Professional 2007 (→ P.231) <sup>注 4</sup>	0	0	0	0	_	0
	Office Professional Enterprise 2003 (→ P.232) 注 4	_	_	0	0	0	0

カスタムメイドのソフトウェアおよび一部の添付ソフトウェアについては、機能別のマニュアルをご覧ください。プレインストールソフトは、必要に応じてアンインストールしてください。

- 注 1: バリューシリーズの場合
- 注2:バリューシリーズを除く
- 注3:セキュリティボタン搭載モデル
- 注4:カスタムメイド、または FMV バリューシリーズで選択している場合
- 注 5:FMVバリューシリーズのWindows Vistaモデルで80GB以上のハードディスクを選択した場合、およびFMVバリューシリーズのWindows XP Professionalモデルを選択した場合
- 注 6: Windows Vista の場合
- 注7: Windows XP の場合
- 注8: セキュリティボタンまたはワンタッチボタンを搭載している場合
- 注9:内蔵スーパーマルチドライブ(ユニット)を搭載している場合
- 注 10:内蔵 DVD-ROM&CD-R/RW ドライブ (ユニット)、または内蔵ス―パーマルチドライブ (ユニット) を搭載している場合
- 注 11:内蔵 DVD-ROM ドライブ(ユニット)、内蔵 DVD-ROM&CD-R/RW ドライブ(ユニット)、内蔵ス一パーマルチドライブ (ユニット)を搭載している場合

# 各ソフトウェアの紹介

### POINT

- ▶ インストールには CD/DVD ドライブが必要です。内蔵 CD/DVD ドライブが搭載されていないモデルをお使いの場合は、マルチベイ、モバイルマルチベイまたはポータブル CD/DVD ドライブを接続してください。
  - ポータブル CD/DVD ドライブは、「スーパーマルチドライブユニット (FMV-NSM52)」または「DVD-ROM&CD-R/RW ドライブユニット (USB) (FMV-NCB53)」をお勧めします。
- ▶ 「Windows が実行する動作を選んでください」と表示されたら、「キャンセル」をクリックしてください。

#### ■ Windows Vista Business

#### □概要

Windows Vista Business には次のソフトウェアが含まれています。

- Internet Explorer 7 (World Wide Web ブラウザ)
- Microsoft IME(日本語入力ユーティリティ)
- DirectX10 (対応ソフトウェアの高速表示/高品位音声再生を実現)
- OS 追加プログラム(セキュリティの問題を解決する修正プログラム)

操作方法など詳細については、「スタート」メニューに登録されているヘルプをご覧ください。

# **炒重要**

▶ 「プログラムと機能」ウィンドウ左の「インストールされた更新プログラムの表示」をクリックして表示されるモジュールを削除しないでください。

### POINT\_

- ▶ 本パソコンをご購入された時期によっては、修正プログラムが配布されている場合があります。「Windows Update」を利用して Windows を最新の状態にすることをお勧めします。「Windows Update」については、「セキュリティ」 「Windows やソフトウェアのアップデート」( $\rightarrow$ P.194)をご覧ください。
- ▶ お使いの Windows の基本的な情報は、「システム」ウィンドウで見ることができます。 「スタート」ボタンをクリックし、「コンピュータ」を右クリックして「プロパティ」をクリックすると、「システム」ウィンドウが表示されます。

### **■** Windows Vista Home Basic

#### □概要

Windows Vista Home Basic には次のソフトウェアが含まれています。

- Internet Explorer 7(World Wide Web ブラウザ)
- Microsoft IME(日本語入力ユーティリティ)
- DirectX10 (対応ソフトウェアの高速表示/高品位音声再生を実現)
- OS 追加プログラム(セキュリティの問題を解決する修正プログラム)

操作方法など詳細については、「スタート」メニューに登録されているヘルプをご覧ください。

# 修重要

▶「プログラムと機能」ウィンドウ左の「インストールされた更新プログラムの表示」をクリックして表示されるモジュールを削除しないでください。

### POINT\_

- ▶ 本パソコンをご購入された時期によっては、修正プログラムが配布されている場合があります。「Windows Update」を利用して Windows を最新の状態にすることをお勧めします。「Windows Update」については、「セキュリティ」 「Windows やソフトウェアのアップデート」( $\rightarrow$  P.194) をご覧ください。
- ▶ お使いの Windows の基本的な情報は、「システム」ウィンドウで見ることができます。「スタート」ボタンをクリックし、「コンピュータ」を右クリックして「プロパティ」をクリックすると、「システム」ウィンドウが表示されます。

#### □対象機種

A6240, C6240

### ■ Windows XP Home Edition (SP2)

#### □概要

Windows XP Home Edition には次のソフトウェアが含まれています。

- Internet Explorer 6.0 SP2 (World Wide Web ブラウザ)
- Microsoft IME スタンダード 2002 (日本語入力ユーティリティ)
- DirectX9.0c (対応ソフトウェアの高速表示/高品位音声再生を実現)
- OS追加プログラム(出荷時のOSに適用済みのSP以降に提供されたセキュリティの問題を解決する修正プログラム)

操作方法など詳細については、「スタート」メニューに登録されているヘルプをご覧ください。

# 修重要

▶ 「プログラムの追加と削除」で、「更新プログラムの表示」にチェックを付けたときに表示されるモジュールを削除しないでください。

### POINT

本パソコンをご購入された時期によっては、「OS追加プログラム」よりも新しい修正プログラムが配布されている場合があります。「Windows Update」を利用して Windows を最新の状態にすることをお勧めします。「Windows Update」については、「Windows やソフトウェアのアップデート」(→ P.194)をご覧ください。

#### □対象機種

E8240, E8140, C8240, S8340, S8240, B8240

#### □ SP2 のインストール

SP2 には、Windows XP に対する新しい修正が含まれています。 インストールの前に、必ず管理者権限を持ったユーザーとしてログオンしてください。

- 1 「スタート」ボタン→「ファイル名を指定して実行」の順にクリックします。
- **2** 「名前」に次のように入力し、「OK」をクリックします。

c:\frac{1}{2}\sp

「Windows XP Service Pack2 セットアップ ウィザード」 ウィンドウが表示されます。

**3** 「次へ」をクリックします。

**4** 「追加使用許諾契約書」を読み、「同意します」をクリックし、「次へ」をクリックします。

この後は、メッセージに従ってインストールを完了してください。

### POINT

- ▶ Windows XP のバージョン情報は、次の操作で見ることができます。
  - 1. 「スタート」ボタン→「マイコンピュータ」の順にクリックします。
  - 2. 「ヘルプ」メニュー→「バージョン情報」の順にクリックします。

### **■** Windows XP Professional (SP2)

#### □ 概要

Windows XP Professional には次のソフトウェアが含まれています。

- Internet Explorer 6.0 SP2 (World Wide Web ブラウザ)
- Microsoft IME スタンダード 2002 (日本語入力ユーティリティ)
- DirectX9.0c (対応ソフトウェアの高速表示/高品位音声再生を実現)
- OS追加プログラム(出荷時のOSに適用済みのSP以降に提供されたセキュリティの問題を解決する修正プログラム)

操作方法など詳細については、「スタート」メニューに登録されているヘルプをご覧ください。

# **珍重要**

▶「プログラムの追加と削除」で、「更新プログラムの表示」にチェックを付けたときに表示されるモジュールを削除しないでください。

### POINT

▶ 本パソコンをご購入された時期によっては、「OS 追加プログラム」よりも新しい修正プログラムが配布されている場合があります。「Windows Update」を利用して Windows を最新の状態にすることをお勧めします。「Windows Update」については、「セキュリティ」―「Windows やソフトウェアのアップデート」をご覧ください。

#### □対象機種

H8240、E8240、E8140、C8240、S8245、S8340、S8240、B8240、Q8240、A6240、C6240

#### □ SP2 のインストール

SP2 には、Windows XP に対する新しい修正が含まれています。 インストールの前に、必ず管理者権限を持ったユーザーとしてログオンしてください。

- **1** 「スタート」ボタン→「ファイル名を指定して実行」の順にクリックします。
- **2** 「名前」に次のように入力し、「OK」をクリックします。
  - c:\footsymbol{\text{ysp}xpsp2}.exe

「Windows XP Service Pack2 セットアップ ウィザード」ウィンドウが表示されます。

- **3** 「次へ」をクリックします。
- **4** 「追加使用許諾契約書」を読み、「同意します」をクリックし、「次へ」をクリックします。

この後は、メッセージに従ってインストールを完了してください。

### POINT\_

- ▶ Windows XP のバージョン情報は、次の操作で見ることができます。
  - 1. 「スタート」ボタン→「マイコンピュータ」の順にクリックします。
  - 2. 「ヘルプ」メニュー→「バージョン情報」の順にクリックします。

#### ■ Windows XP Tablet PC Edition 2005

#### □概要

Windows XP Tablet PC Edition 2005 には次のソフトウェアが含まれています。

● OS 追加プログラム (Windows XP Tablet PC Edition 2005 のリリース以降に提供されたセキュリティの問題を解決する修正プログラム)

# **廖重要**

▶「プログラムの追加と削除」で、「更新プログラムの表示」にチェックを付けたときに表示されるモジュールを削除しないでください。

### POINT

▶ 本パソコンをご購入された時期によっては、「OS 追加プログラム」よりも新しい修正プログラムが配布されている場合があります。「Windows Update」を利用して Windows を最新の状態にすることをお勧めします。「Windows Update」については、「セキュリティ」―「Windows やソフトウェアのアップデート」をご覧ください。 操作方法など詳細については、「スタート」メニューに登録されているヘルプ、および

Windows 内の『Tablet PC 入門』や『Tablet PC チュートリアル』をご覧ください。

#### □対象機種

T8240, T8140, P8240

# 修重要

▶ 本パソコンには、Windows XP Tablet PC Edition 2005 がインストールされています。 Windows XP Tablet PC Edition 2005 には、SP2 に関するすべての修正が含まれていますので、SP2 をインストールする必要はありません。

本パソコンにSP2をインストールした場合は、正常にSP2のインストールが完了しません。そのままお使いになると予期せぬトラブルが発生する可能性がありますので、ご購入時の状態に戻すことをお勧めします。ご購入時の状態に戻す方法については、『取扱説明書』をご覧ください。

# POINT

- ▶ Windows XP のバージョン情報は、次の操作で見ることができます。
  - 1. 「スタート」ボタン→「マイコンピュータ」の順にクリックします。
  - 2. 「ヘルプ」メニュー→「バージョン情報」の順にクリックします。

#### ■ Norton AntiVirus

#### □概要

コンピュータウイルスを検出・駆除します。詳しくは、「セキュリティ」 — 「コンピュータウイルス対策」 ( $\rightarrow$  P.192) をご覧ください。

ユーザー登録をすると「シマンテックテクニカルサポートセンター」をご利用になれます。詳細については「トラブルシューティング」 – 「お問い合わせ先」 ( $\rightarrow$  P.312) をご覧ください。

#### □インストール方法

インストールの前に、必ず管理者権限を持ったユーザーとしてログオンしてください。

- **1** 「ドライバーズディスク」をセットします。
- 2 次の操作を行います。
  - Windows Vista の場合
  - 1. 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「ファイル名を 指定して実行」の順にクリックします。
  - Windows XP の場合
  - 1.「スタート」ボタン→「ファイル名を指定して実行」の順にクリックします。
- **3** 「名前」に次のように入力し、「OK」をクリックします。 [CD/DVDドライブ]:¥security¥nav¥navsetup. exe

この後は、メッセージに従って操作してください。

#### ■ OmniPass

#### □概要

Windows のログオンやパスワードの必要なホームページへのログオンを指紋認証で行えます。 詳しくは『指紋センサーをお使いになる方へ』をご覧ください。

#### □対象機種

A6240, C6240

### □インストール方法

インストール方法については『指紋センサーをお使いになる方へ』をご覧ください。

#### ■ Portshutter

#### □ 概要

USB ポートや CD/DVD ドライブなどの接続ポートを無効にするソフトウェアです。不要な機器を接続させないことにより、情報漏洩を防止できます。

#### □インストール方法

インストール手順については、「ドライバーズディスク」内の「\{security\{portshut\{manual\{Y}操作マニュアル.pdf\]をご覧ください。

### **■ SMARTACCESS/Basic**

#### □概要

セキュリティチップやスマートカードなどを使用するためのソフトウェアです。

#### □対象機種

H8240、E8240、E8140、C8240、S8245、S8340、S8240、B8240、Q8240、T8240、T8140、P8240

#### □インストール方法

インストール方法については『SMARTACCESS ファーストステップガイド (認証デバイスをお使いになる方へ)』をご覧ください。

### **POINT**

- ▶ 「SMARTACCESS/Basic」は、スマートカードリーダ / ライタ、セキュリティチップ、指 紋センサー、FeliCa 対応非接触 IC カード用のソフトウェアです。
- ▶ Q8240 はスマートカードリーダ/ライタと FeliCa には対応していません。

### ■ セキュリティボタン

#### □概要

セキュリティボタンのパスワードを設定します。

#### □対象機種

セキュリティボタン搭載モデル

#### □インストール方法

インストールの前に、必ず管理者権限を持ったユーザーとしてログオンしてください。

- **1** 「ドライバーズディスク」をセットします。
- 2 次の操作を行います。
  - Windows Vista の場合
    - 1. 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「ファイル名を 指定して実行」の順にクリックします。
  - Windows XP の場合
    - 1.「スタート」ボタン→「ファイル名を指定して実行」の順にクリックします。
- **3** 「名前」に次のように入力し、「OK」をクリックします。
  - ●管理者用

[CD/DVDドライブ]:\frac{\text{\text{y}}}{\text{security}}\frac{\text{secbtn}}{\text{supervisor}}\frac{\text{setups.}}{\text{exe}}\frac{\text{exe}}{\text{or}}

●ユーザー用

[CD/DVDドライブ]:\#security\#secbtn\#user\#setup.exe

この後は、メッセージに従って操作します。

使用方法については、『セキュリティボタン取扱説明書』をご覧ください。

### ■ ハードディスクデータ消去

#### □ 概要

ハードディスク内のデータを消去します。詳しくは「セキュリティ」- 「パソコンの廃棄・譲渡時のハードディスク上のデータ消去に関するご注意」(→P.205)をご覧ください。

#### □注意事項

- 本ツールでは、本パソコンに内蔵されているハードディスクのみを対象としています。このため、外付けのハードディスクのデータを消去することはできません。
- 1回の操作でデータを消去できるハードディスクは1つです。複数のハードディスクを消去する場合は、システムを再起動してからハードディスクデータ消去を実行する必要があります。
- ●「リカバリディスク」を起動してから、Windows Vista の場合は 72 時間、Windows XP の場合は 24 時間経過すると、本パソコンが自動的に再起動されます。そのため、「リカバリディスク」を起動してから長時間放置した場合は、再起動してからハードディスクデータ消去を実行してください。
- 必要なデータはバックアップしてください。
- ●「ハードディスクデータ消去」を実行する場合は、AC アダプタを接続してください。
- 周辺機器を取り付けている場合は、それらを一度取り外し、ご購入時の状態に戻してください。
- データ消去終了まで、数時間かかります。
- データ消去中に電源を切らないでください。ハードディスクが故障する可能性があります。
- データ消去中にリカバリディスクを取り出さないでください。処理が継続できなくなる場合があります。

#### □データ消去法

次のものを用意してください。

- ●「リカバリディスク 1」(H8240、E8240、E8140、C8240、S8245、S8240、A6240、C6240)
- ●「リカバリディスク」(S8340、B8240、Q8240、T8240、T8140、P8240)

### **POINT**

- ▶ 内蔵CD/DVDドライブが搭載されていないモデルをお使いの場合は、マルチベイ、モバイルマルチベイまたはポータブルCD/DVDドライブを接続してください。 ポータブルCD/DVDドライブは、「スーパーマルチドライブユニット (FMV-NSM52)」または「DVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット (FMV-NCB53)」をお勧めします。
- 「リカバリディスク 1」または「リカバリディスク」をセットします。
- **2** 本パソコンを再起動します。
- **3** 「FUJITSU」ロゴが表示されている間に、【Enter】キーを押します。 ポップアップメニューが表示されます。

# POINT\_

- ▶ BIOS セットアップで「セキュリティ」メニューの「起動時のパスワード」を使用する設定 にした場合、パスワードを入力後 (指紋を登録した場合は指紋認証後)、認証画面が消え た後、すぐに【Enter】キーを押してください。 なお、指紋センサーでのBIOSパスワードの認証機能は、C8240のインテル<sup>®</sup> Celeron<sup>®</sup> M 搭 載モデル、A6240、C6240ではお使いになれません。
- **4** 【↓】キーまたは【↑】キーを押し、「起動メニュー」を選択し、【Enter】キーを押します。

メニューが表示されます。

# POINT\_

- ▶ メニューが表示されない場合は、本パソコンを再起動してください。
- **5** 「CD/DVD Drive」を選択し、【Enter】キーを押します。 「トラブル解決ナビ」ウィンドウまたは「使用許諾」ウィンドウが表示されます。
- **6** 次の操作を行います。
  - Windows Vista の場合
    - 1. 「ユーティリティ」 タブをクリックし、「ハードディスクデータ消去」 を選択し、「実行」 をクリックします。
  - Windows XP の場合
    - 1. 「使用許諾」をよく読み、「同意します」をクリックします。 「リカバリメニュー」ウィンドウが表示されます。
  - 2. 「メニュー」から「ハードディスクデータ消去」を選択し、「実行」をクリックします。 「ハードディスクデータ消去」ウィンドウが表示されます。
- 7 注意事項をよく読み、「同意します」にチェックをつけ、「次へ」をクリックします。

「データを消去するハードディスクを選択してください。」と表示されます。

8 データを消去するハードディスクにチェックを付け、「次へ」をクリックします。

「ハードディスクを消去する方式を選択してください。」と表示されます。

- 9 消去する方式を選択し、「次へ」をクリックします。 「以下の説明をお読みになり、エラー発生時の処理を選択してください。」と表示されます。
- **10 エラー発生時の処理方法を選択し、「次へ」をクリックします。** 「以下の条件で、データの消去を開始します。よろしければ[開始]ボタンをクリックしてください。」と表示されます。
- **11** 「開始」をクリックします。 「ハードディスクデータ消去を実行します。よろしいですか?」と表示されます。

**12** 「OK」をクリックします。

しばらくすると、「電源ボタンを 4 秒以上押して、電源を切ってください。」と表示されます。

**13** 電源ボタンを4秒以上押して(電源スイッチの場合は4秒以上スライドさせて)、 電源を切ります。

# **■ FMV 診断**

#### □概要

ハードウェアの故障箇所を的確に診断します。

### □インストール方法

インストールの前に、必ず管理者権限を持ったユーザーとしてログオンしてください。

- **1** 「ドライバーズディスク」をセットします。
- **2** 「スタート」ボタン→「ファイル名を指定して実行」の順にクリックします。
- **3** 「名前」に次のように入力し、「OK」をクリックします。 「CD/DVDドライブ]:\forall Sknipport\forall sk

この後は、メッセージに従って操作します。

# **POINT**

▶ インストール後、「スタート」メニューに「FMV 診断」が登録されない場合があります。 この場合は、「C:¥fjuty¥fmvdiag¥fmvdiag.exe」を直接起動するか、ショートカットを作成 してください。

# ■ PC 乗換ガイド

#### □概要

今までお使いになっていたパソコンから、現在お使いのパソコンへ必要なデータを移行するためのソフトウェアです。

### □インストール方法

インストールの前に、必ず管理者権限を持ったユーザーとしてログオンしてください。

- **1** 「ドライバーズディスク」をセットします。
- **2** 次の操作を行います。
  - Windows Vista の場合
    - 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「ファイル名を 指定して実行」の順にクリックします。
  - Windows XP の場合
    - 1. 「スタート」ボタン→「ファイル名を指定して実行」の順にクリックします。

**3** 「名前」に次のように入力し、「OK」をクリックします。 [CD/DVDドライブ]: ¥app¥pcmigrat¥setup. exe

この後は、メッセージに従って操作してください。

# ■ UpdateAdvisor(本体装置)

### □概要

適用すべき修正データをダウンロードして適用することができます。また、「UpdateAdvisor (本体装置) 情報収集」を利用してお使いのコンピュータの動作環境情報を収集できます。

### □インストール方法

インストールの前に、必ず管理者権限を持ったユーザーとしてログオンしてください。

- **1** 「ドライバーズディスク」をセットします。
- 2 次の操作を行います。
  - Windows Vista の場合
    - 1. 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→ 「アクセサリ」→「ファイル名を 指定して実行」の順にクリックします。
  - Windows XP の場合
    - 1. 「スタート」ボタン→「ファイル名を指定して実行」の順にクリックします。
- **3** 「名前」に次のように入力し、「OK」をクリックします。 [CD/DVDドライブ]:\#Support\#updateadvisor\#Setup. exe

この後は、メッセージに従って操作します。

# ■ StandbyDisk

#### □概要

ハードディスクをもう一台使用して、現在使用中のハードディスクを同じファイル構成でバックアップするユーティリティです。

現在使用中のハードディスクに問題が生じたときに、バックアップしてあったハードディスクに差し替えたり、切り替えたりして瞬時に起動することができます。

#### □対象機種

StandbyDisk を選択している機種

#### □インストール方法

ご購入時は、セットアップ後、「スタート」メニューにインストーラが表示されます。「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「StandbyDisk インストール」の順にクリックし、画面の指示に従ってインストールを実行してください。

リカバリ後は、添付の「StandbyDisk」CD-ROM 内のマニュアルをご覧になり、インストールを実行してください。

# 修重要

▶ 添付の「StandbyDisk」CD-ROM内のマニュアルをよくお読みになってからインストールを実行してください。

# ■ StandbyDisk Solo

#### □概要

Cドライブの内容を、同一ドライブ内の隠しファイルとして保存される領域(スタンバイエリア)に保存し、問題が生じたときに速やかに復旧するユーティリティです。スタンバイエリアの容量は、Cドライブの使用領域と同容量になります。フォルダやファイルごとの更新や復旧、スケジュール機能を使ったバックアップデータの自動更新が可能です。

### □対象機種

StandbyDisk Solo を選択している機種

#### □インストール方法

ご購入時は、セットアップ後、「スタート」メニューにインストーラが表示されます。「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「StandbyDisk Solo インストール」の順にクリックし、画面の指示に従ってインストールを実行してください。

リカバリ後は、添付の「StandbyDisk Solo」CD-ROM 内のマニュアルをご覧になり、インストールを実行してください。

# 修重要

- ▶ 「StandbyDisk Solo」CD-ROM 内のマニュアルをよくお読みになってからインストールを実行してください。
- ▶ インストール後のCドライブには、現在の使用量と同等以上の空き容量が必要です。

# ■ スタンバイ レスキュー Lite

#### □概要

C ドライブの内容を、同一ドライブ内の隠しファイルとして保存される領域 (スタンバイエリア) に保存し、問題が生じたときに速やかに復旧するユーティリティです。スタンバイエリアの容量は、C ドライブの使用領域と同容量になります。

#### □ 対象機種

FMVバリューシリーズのWindows Vistaモデルで80GB以上のハードディスクを選択した場合、およびFMVバリューシリーズのWindows XP Professionalモデルを選択した場合

# □インストール方法

ご購入時は、セットアップ後、「スタート」メニューにインストーラが表示されます。「スタート」ボタン $\rightarrow$ 「すべてのプログラム」 $\rightarrow$ 「スタンバイ レスキュー Lite インストール」の順にクリックし、画面の指示に従ってインストールを実行してください。

リカバリ後は、添付の「スタンバイレスキューLite」CD-ROM内のマニュアルをご覧になり、インストールを実行してください。

# 修重要

- ▶「スタンバイレスキュー Lite」CD-ROM内のマニュアルをよくお読みになってからインストールを実行してください。
- ▶ インストール後のCドライブには、現在の使用量と同等以上の空き容量が必要です。

# **■** Easy Backup

### □概要

お客様が作成したファイルなどを簡単な操作でまとめてバックアップできるソフトウェアです。

## □インストール方法

インストールの前に、必ず管理者権限を持ったユーザーとしてログオンしてください。

- **1** 「ドライバーズディスク」をセットします。
- 2 次の操作を行います。
  - Windows Vista の場合
    - 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「ファイル名を 指定して実行」の順にクリックします。
  - Windows XP の場合
    - 1.「スタート」ボタン→「ファイル名を指定して実行」の順にクリックします。
- **3** 「名前」に次のように入力し、「OK」をクリックします。

[CD/DVDドライブ]:¥app¥easybup¥setup.exe

この後は、メッセージに従って操作します。 使用方法については、ヘルプまたはソフトウェア説明書をご覧ください。

# **■** IndicatorUtility

### □概要

音声ボリューム、内蔵ポインティングデバイスの状態変更が行われた場合に、パソコンの画面 上にインジケータを表示するユーティリティです。

キーボードで画面の明るさを操作した場合も、パソコン画面上にインジケータが表示され、電源の状態(電源に接続、またはバッテリ使用)ごとに、画面の明るさを自動的に記憶する機能を持ちます ( $\rightarrow$  P.100)。この機能を利用すると、携帯時に画面の明るさを自動的に暗くすることにより、バッテリ節約に役立てることができます。

### □インストール方法

インストールの前に、必ず管理者権限を持ったユーザーとしてログオンしてください。

# POINT\_

▶ 「IndicatorUtility」をインストールする前に、「FUJ02B1 デバイスドライバ」がインストールされていることを確認してください。インストール方法については、「ドライバーズディスク」内の「¥hardassist¥indiuty¥fuj02b1.txt」をご覧ください。

- **1** 「ドライバーズディスク」をセットします。
- 2 次の操作を行います。
  - Windows Vista の場合
    - 1. 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→ 「アクセサリ」→「ファイル名を 指定して実行」の順にクリックします。
  - Windows XP の場合
    - 1. 「スタート」ボタン→「ファイル名を指定して実行」の順にクリックします。
- **3** 「名前」に次のように入力し、「OK」をクリックします。 [CD/DVDドライブ]:\#hardassist\#indiuty\#setup.exe
- **4** 「次へ」をクリックします。

この後は、メッセージに従って操作します。

#### ■ FM-Menu

### □概要

ボタン式メニューから簡単にソフトウェアを起動できます。

#### □インストール方法

インストールの前に、必ず管理者権限を持ったユーザーとしてログオンしてください。

- **1** 「ドライバーズディスク」をセットします。
- 2 「スタート」ボタン→「ファイル名を指定して実行」の順にクリックします。
- **3** 「名前」に次のように入力し、「OK」をクリックします。 [CD/DVDドライブ]:¥app¥fmmenu¥setup. exe

この後は、メッセージに従って操作します。

## ■ FM キーガード

### □概要

特定のキー入力を抑止する機能と、プログラムメニューに表示するメニューの抑止機能を追加 するソフトウェアです。

#### □インストール方法

インストールの前に、必ず管理者権限を持ったユーザーとしてログオンしてください。

- **1** 「ドライバーズディスク」をセットします。
- **2** 「スタート」ボタン→「ファイル名を指定して実行」の順にクリックします。
- **3** 「名前」に次のように入力し、「OK」をクリックします。 「CD/DVDドライブ]: ¥app¥fmkguard¥setup. exe

この後は、メッセージに従って操作します。

# **■ Plugfree NETWORK**

### □概要

● Windows Vista の場合

Plugfree NETWORK は、無線 LAN、ダイヤルアップネットワークに接続するための設定を 統合的に管理するユーティリティです。

Windows XP の場合
 通信環境判別/切り替えユーティリティです。

# **POINT**

▶ 使用場所を移動して利用することが多いノートブックパソコンの場合は、PlugfreeNETWORK が接続したネットワークを判定し、事前に登録した利用場所の設定の中から、自動で最適な 設定に切り替えます。会社、通勤中、自宅など、パソコンを使う場所が変わっても、わずら わしいネットワークの切り替えを行う必要がありません。また、接続したネットワークに応じて Windows の利用環境も切り替えることができるため、使用場所を意識せずパソコンを利用できます。

### □インストール方法

インストールの前に、必ず管理者権限を持ったユーザーとしてログオンしてください。

- **1** 「ドライバーズディスク」をセットします。
- 2 次の操作を行います。
  - Windows Vista の場合
    - 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「ファイル名を 指定して実行」の順にクリックします。
  - Windows XP の場合
    - 1. 「スタート」ボタン→「ファイル名を指定して実行」の順にクリックします。
- 3 「名前」に次のように入力し、「OK」をクリックします。
  - Windows Vista の場合 [CD/DVDドライブ]: ¥app¥plugfree¥setupnb. exe
  - Windows XP の場合 [CD/DVDドライブ]:¥app¥plugfree¥setup. exe

この後は、メッセージに従って操作します。

### ■ お手入れナビ

#### □概要

パソコンの使用時間や温度を基準に、パソコンのお手入れ時期がきたことをお知らせするソフトです。

メッセージが表示されたら、指示に従ってお手入れをしてください。お手入れ方法については、「ハードウェア」 $(\rightarrow P.33)$  の「空冷用通風路のお手入れ」をご覧ください。

#### □対象機種

H8240, E8240, S8340

#### □インストール方法

インストールの前に、必ず管理者権限を持ったユーザーとしてログオンしてください。

- **1** 「ドライバーズディスク」をセットします。
- **2** 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→ 「アクセサリ」→「ファイル 名を指定して実行」の順にクリックします。
- **3** 「名前」に次のように入力し、「OK」をクリックします。 [CD/DVDドライブ]:¥hardassist¥dustchk¥setup.exe

この後は、メッセージに従って操作します。 使用方法については、ヘルプまたはソフトウェア説明書をご覧ください。

# ■ 省電力ユーティリティ

#### □概要

Windows の稼働中に省電力モードを利用するためのソフトウェアです。省電力モードの設定方法については「省電力」 - 「省電力モードの設定」をご覧ください。

# □対象機種

S8245、S8340、S8240、B8240、Q8240、T8240、T8140、P8240

#### □インストール方法

インストールの前に、必ず管理者権限を持ったユーザーとしてログオンしてください。

- **1** 「ドライバーズディスク」をセットします。
- **2** 次の操作を行います。
  - Windows Vista の場合
    - 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「ファイル名を 指定して実行」の順にクリックします。
  - Windows XP の場合
    - 1. 「スタート」ボタン→「ファイル名を指定して実行」の順にクリックします。
- **3** 「名前」に次のように入力し、「OK」をクリックします。 [CD/DVDドライブ]:\#hardassist\#pwrspputl\#setup.exe

この後は、メッセージに従って操作します。

# ■ 静音ユーティリティ

### □ 概要

CPU のパフォーマンスを抑えて空冷用 FAN が回転し始めるまでの時間を調整することができるソフトウェアです。

#### □対象機種

O8240

#### □インストール方法

インストールの前に、必ず管理者権限を持ったユーザーとしてログオンしてください。

- **1** 「ドライバーズディスク」をセットします。
- 2 次の操作を行います。
  - Windows Vista の場合
    - 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「ファイル名を 指定して実行」の順にクリックします。
  - Windows XP の場合
  - 1. 「スタート」ボタン→「ファイル名を指定して実行」の順にクリックします。
- **3** 「名前」に次のように入力し、「OK」をクリックします。 「CD/DVDドライブ]:\#hardassist\#silent\#setup.exe

この後は、メッセージに従って操作してください。

# ■ 富士通拡張機能ユーティリティ

### □概要

FMV シリーズのハードウェア拡張機能をサポートするためのソフトウェアです。

#### □インストール方法

インストールの前に、必ず管理者権限を持ったユーザーとしてログオンしてください。

# POINT

- ▶ 富士通拡張機能ユーティリティをインストールする前に、FUJ02E3 デバイスドライバがインストールされていることを確認してください。インストール方法については、「ドライバーズディスク」内の「¥hardassist¥fjextuty¥vista¥fuj02e3.txt」(Windows Vista の場合)、または「¥hardassist¥fjextuty¥xp¥fuj02e3.txt」(Windows XP の場合)をご覧ください。
- **1** 「ドライバーズディスク」をセットします。
- 2 次の操作を行います。
  - Windows Vista の場合
    - 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「ファイル名を 指定して実行」の順にクリックします。
  - Windows XP の場合
    - 1. 「スタート」ボタン→「ファイル名を指定して実行」の順にクリックします。
- **3** 「名前」に次のように入力し、「OK」をクリックします。 [CD/DVDドライブ]:¥hardassist¥fjextuty¥setup.exe

この後は、メッセージに従って操作します。

# ■ ゆったり設定 2

#### □ 概要

パソコンをより使いやすくするために、マウスポインタの動く速度、音量、文字やアイコン の大きさなどの設定を簡単に変更できます。

#### □インストール方法

インストールの前に、必ず管理者権限を持ったユーザーとしてログオンしてください。

- **1** 「ドライバーズディスク」をセットします。
- **2** 次の操作を行います。
  - Windows Vista の場合
    - 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→「ファイル名を 指定して実行」の順にクリックします。
  - Windows XP の場合
    - 1. 「スタート」ボタン→「ファイル名を指定して実行」の順にクリックします。
- **3** 「名前」に次のように入力し、「OK」をクリックします。 [CD/DVDドライブ]: ¥app¥ezoperat¥setup. exe

この後は、メッセージに従って操作します。

# ■ ワンタッチボタン設定

#### □概要

セキュリティボタンをワンタッチボタンとして使えるようになります。ワンタッチボタンを押してソフトウェアを起動することができます。

#### □ 対象機種

O8240、セキュリティボタン搭載モデル

## □インストール方法

インストールの前に、必ず管理者権限を持ったユーザーとしてログオンしてください。

- **1** 「ドライバーズディスク」をセットします。
- **2** 次の操作を行います。
  - Windows Vista の場合
    - 1. 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→ 「アクセサリ」→「ファイル名を 指定して実行」の順にクリックします。
  - Windows XP の場合
    - 1. 「スタート」ボタン→「ファイル名を指定して実行」の順にクリックします。
- **3** 「名前」に次のように入力し、「OK」をクリックします。 「CD/DVDドライブ]:\#hardassist\#yonetouch\#setup.exe

この後は、メッセージに従って操作します。使用方法については、ヘルプをご覧ください。

# POINT\_

▶ ワンタッチボタンは、Windows 起動中のみ使用できます。

#### ■ Adobe Reader

#### □概要

PDF (Portable Document Format) ファイルを表示、閲覧、印刷できます。

### □インストール方法

インストールの前に、必ず管理者権限を持ったユーザーとしてログオンしてください。

# POINT\_

- ▶ セットアップ中、「読み取り専用ファイルの検出」ウィンドウが表示された場合、「はい」をクリックして操作を進めてください。
- ▶ インストール後、再起動時にメッセージが表示される場合があります。動作上問題ありませんので、そのままお使いください。
- **1** 「ドライバーズディスク」をセットします。
- **2** 次の操作を行います。
  - Windows Vista の場合
    - 1. 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→ 「アクセサリ」→「ファイル名を 指定して実行」の順にクリックします。
  - Windows XP の場合
    - 1.「スタート」ボタン→「ファイル名を指定して実行」の順にクリックします。
- **3** 「名前」に次のように入力し、「OK」をクリックします。 [CD/DVDドライブ]:\#app\#adobe\#adberdr80\_ja\_jp. exe

この後は、メッセージに従って操作します。

# ■ なるほどパソコン入門

### □概要

パソコンの操作や文字入力の方法などについてわかりやすく説明しています。

# POINT

- ▶ なるほどパソコン入門では、「Flash Player」、「Shockwave Player」を使用しています。
- ▶ 「Shockwave Player」のインストールを終了すると、自動的にインターネットに接続する 場合があります。この場合、ブラウザや「新しい接続ウィザード」ウィンドウが表示され たら、ウィンドウを閉じ終了してください。

#### □ 対象機種

A6240, C6240

### □インストール方法

インストールの前に、必ず管理者権限を持ったユーザーとしてログオンしてください。

- **1** 「ドライバーズディスク」をセットします。
- **2** 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→ 「アクセサリ」→「ファイル 名を指定して実行」の順にクリックします。
- **3** 「名前」に次のように入力し、「OK」をクリックします。 [CD/DVDドライブ]: \*pcfirst\*\*setup. exe 「なるほどパソコン入門の準備」ウィンドウが表示されます。

この後は、メッセージに従って操作します。

### ■ パソコン入門

#### □概要

パソコンの操作や文字入力の方法などについてわかりやすく説明しています。

# POINT

- ▶ パソコン入門では、「Flash Player」、「Shockwave Player」を使用しています。
- ▶ 「Shockwave Player」のインストールを終了すると、自動的にインターネットに接続する 場合があります。この場合、ブラウザや「新しい接続ウィザード」ウィンドウが表示され たら、ウィンドウを閉じ終了してください。

#### □対象機種

A6240, C6240

#### □インストール方法

インストールの前に、必ず管理者権限を持ったユーザーとしてログオンしてください。

- **1** 「ドライバーズディスク」をセットします。
- **2** 「スタート」ボタン→「ファイル名を指定して実行」の順にクリックします。
- **3** 「名前」に次のように入力し、「OK」をクリックします。 [CD/DVDドライブ]: ¥pcfirst¥setup. exe 「パソコン入門の準備」ウィンドウが表示されます。

この後は、メッセージに従って操作します。

# ■ DVD-RAM ドライバーソフト

### □概要

ハードディスクとほぼ同様の操作で、データ書き込みを可能にする DVD-RAM を使うことができます。

DVD-RAM の保存形式は、FAT 形式(FAT32)または UDF 形式(UDF1.5 および UDF2.0)を 選択することができます。

ただし、パケットライト機能を使用することはできません。

### □対象機種

内蔵スーパーマルチドライブ(ユニット)を搭載している機種

## □インストール方法

インストールの前に、必ず管理者権限を持ったユーザーとしてログオンしてください。

- **1** 「DVD MULTI ドライブ専用ドライバーソフト」CD-ROM をセットします。
- 2 「スタート」ボタン→「ファイル名を指定して実行」の順にクリックします。

この後は、メッセージに従って操作します。

# **■** Easy Media Creator

### □概要

パソコンのデータや音楽、映像データを CD や DVD に保存するためのソフトウェアです。 使用方法については、ソフトウェア内のヘルプをご覧ください。

# POINT

▶ DVD+R DLにデータ書き込みを行う場合、DVD-ROMとの互換性を高めるために「Extended Partial Lead-out」(約 512MB) が書き込まれます。このため、最大書き込み容量は約 7.99GB となります。

#### □対象機種

内蔵 DVD-ROM&CD-R/RW ドライブ (ユニット)、または内蔵スーパーマルチドライブ (ユニット) を搭載している機種

#### □インストール方法

リカバリを実行した場合、「Easy Media Creator」を手動でインストールする必要があります。 インストールの前に、必ず管理者権限を持ったユーザーとしてログオンしてください。

**1** 「Easy Media Creator」CD-ROM をセットします。

- 2 次の操作を行います。
  - Windows Vista の場合
  - 1. 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→ 「アクセサリ」→「ファイル名を 指定して実行」の順にクリックします。
  - Windows XP の場合
    - 1. 「スタート」ボタン→「ファイル名を指定して実行」の順にクリックします。
- **3** 「名前」に次のように入力し、「OK」をクリックします。 [CD/DVDドライブ]:\frac{1}{2} Froxio\frac{1}{2} Setup. exe

この後は、メッセージに従って操作します。

### **■** WinDVD

### □概要

映画や音楽などの DVD を再生するソフトウェアです。

### □対象機種

内蔵 DVD-ROM ドライブ (ユニット)、内蔵 DVD-ROM&CD-R/RW ドライブ (ユニット)、内蔵スーパーマルチドライブ (ユニット)を搭載している機種

# □インストール方法

インストール方法については、添付の「WinDVD」CD-ROM内の「\dvd\vista\dvdreadme.txt」(Windows Vistaの場合)、または「\dvd\xp\dvdreadme.txt」(Windows XPの場合)をご覧ください。

### ■ Office Personal 2003

### □概要

文書作成、表計算、メールなどのソフトウェアが含まれています。 詳しくはソフトウェアに添付のマニュアル、および『アプリケーション補足説明書 Microsoft® Office 2003 Editions』をご覧ください。

# POINT

▶ 本パソコンをご購入された時期によっては、プレインストールされている更新プログラム よりも新しい修正プログラムが配布されている場合があります。「Office のアップデート」 を利用して Office を最新の状態にすることをお勧めします。「Office のアップデート」については、マイクロソフト社のホームページをご覧ください。

#### □対象機種

Office Personal 2003 を選択した機種

#### □インストール方法

インストール方法については $\mathbb{T}$ アプリケーション補足説明書 Microsoft® Office 2003 Editions』をご覧ください。なお、リカバリを実行した場合、「Office Personal 2003」を手動でインストールする必要があります。

### ■ Office Personal 2007

### □概要

文書作成、表計算、メールなどのソフトウェアが含まれています。 詳しくはソフトウェアに添付のマニュアルをご覧ください。

#### □対象機種

Office Personal 2007 を選択した機種

### □インストール方法

インストール方法についてはソフトウェアに添付のマニュアルをご覧ください。なお、リカバリを実行した場合、「Office Personal 2007」を手動でインストールする必要があります。

### ■ Office Personal 2007 with PowerPoint 2007

### □概要

文書作成、表計算、プレゼンテーション資料作成、メールなどのソフトウェアが含まれています。

詳しくはソフトウェアに添付のマニュアルをご覧ください。

### □対象機種

Office Personal 2007 with PowerPoint 2007 を選択した機種

## □インストール方法

インストール方法についてはソフトウェアに添付のマニュアルをご覧ください。なお、リカバリを実行した場合、「Office Personal 2007 with PowerPoint 2007」を手動でインストールする必要があります。

### **■ Office Professional 2007**

#### □概要

文書作成、表計算、プレゼンテーション資料作成、データベース、メールなどのソフトウェア が含まれています。

詳しくはソフトウェアに添付のマニュアルをご覧ください。

#### □対象機種

Office Professional 2007 を選択した機種

#### □インストール方法

インストール方法についてはソフトウェアに添付のマニュアルをご覧ください。なお、リカバリを実行した場合、「Office Professional 2007」を手動でインストールする必要があります。

# ■ Office Professional Enterprise 2003

### □概要

文書作成、表計算、プレゼンテーション資料作成、データベース、メールなどのソフトウェア が含まれています。

詳しくはソフトウェアに添付のマニュアル、および『アプリケーション補足説明書 Microsoft® Office 2003 Editions』をご覧ください。

# **POINT**

▶ 本パソコンをご購入された時期によっては、プレインストールされている更新プログラム よりも新しい修正プログラムが配布されている場合があります。「Office のアップデート」 を利用して Office を最新の状態にすることをお勧めします。「Office のアップデート」については、マイクロソフト社のホームページをご覧ください。

#### □対象機種

Office Professional Enterprise 2003 を選択した機種

## □インストール方法

インストール方法については『アプリケーション補足説明書 Microsoft<sup>®</sup> Office 2003 Editions』をご覧ください。なお、リカバリを実行した場合、「Office Professional Enterprise 2003」を手動でインストールする必要があります。

# アンインストール方法

# ■ 注意事項

ソフトウェアをアンインストールする場合は、次の点に注意してください。

- ソフトウェアをすべて終了してからアンインストールを始める
- DLL ファイルは削除しない

アンインストール時に次のようなメッセージが表示されることがあります。 「この DLL は複数のソフトウェアで使用されている可能性があります。削除を行いますか」

この DLL ファイルを削除すると、他のソフトウェアが正常に動作しなくなることがあります。ソフトウェアのマニュアル、ヘルプ、または「Readme.txt」などの説明ファイルで、特に指示がない場合は DLL ファイルは削除しないことをお勧めします。

# ■ アンインストール方法

一般的に、次の方法があります。

- アンインストール機能を使用する ソフトウェアにアンインストール機能が用意されている場合があります。
- ●「プログラムのアンインストールまたは変更」機能を使用する(Windows Vista の場合) 「コントロールパネル」ウィンドウー「プログラム」 – 「プログラムと機能」 – 「プログラムのアンインストールまたは変更」機能を使用して、ソフトウェアを削除できます。
- ●「プログラムの追加と削除」機能を使用する(Windows XP の場合) 「コントロールパネル」ウィンドウの「プログラムの追加と削除」機能を使用して、ソフトウェアを削除できます。

アンインストール方法はソフトウェアによって異なります。詳しくは各ソフトウェアのマニュアル、ヘルプ、または「Readme.txt」などの説明ファイルをご覧ください。

# 2 ドライバ

# **炒重要**

- ▶ 添付の「ドライバーズディスク」をセットすると「ドライバーズディスク検索」ツールが 起動します。「ドライバーズディスク検索」ツールでお使いの OS を選択すると、使用でき るドライバの一覧が表示されます。機種名が選択できる場合は、お使いの機種名も選択し てください。
  - 誤ったソフトウェアをインストールした場合、本パソコンが正しく動作しなくなり、リカバリが必要となることがありますので、必ず OS や機種名を選択し、正しいソフトウェアを使用してください。
- ▶ すでにインストールされているドライバについては、特に問題がない限りインストールしないでください。

リカバリ後はお使いの機器および選択したカスタムメイドオプションにより、ドライバのインストールが必要です。

- インストールが必要なドライバ
  - ・セキュリティチップ
  - ・FeliCa 対応リーダ / ライタ
  - ・スマートカードホルダー
  - ・スマートカードリーダ/ライタ
  - ・指紋センサー(H8240、E8240、E8140、C8240、S8245、S8340、S8240、B8240、Q8240、T8240、T8140、P8240 の場合)

その他のドライバをインストールする必要はありません。ただし、ドライバを誤って削除したり、またなんらかの理由により破損した場合、ドライバのインストールが必要になります。インストールについては、『SMARTACCESS ファーストステップガイド(認証デバイスをお使いになる方へ)』、または各ドライバのフォルダ内にある「Install.txt」または「Readme.txt」をご覧ください。

### □注意事項

● 各ドライバの最新版は富士通製品情報ページ (http://www.fmworld.net/biz/fmv/index support.html) に掲載されています。

# 第6章

# **BIOS**

BIOSセットアップというプログラムについて説明しています。また、本パソコンのデータを守るためにパスワードを設定する方法についても説明しています。

	BIOS セットアップとは	
2	BIOS セットアップの操作のしかた	237
3	メニュー詳細	242
4	BIOS のパスワード機能を使う	251
5	認証デバイスのセキュリティ機能を使う	257
6	BIOS が表示するメッセージー覧	263

# 1 BIOS セットアップとは

BIOS セットアップとは、本パソコンの環境を設定するためのプログラムです。本パソコンご購入時は、すでに最適なハードウェア環境に設定されています。通常の使用状態では、BIOS セットアップで環境を設定(変更)する必要はありません。

BIOS セットアップの設定は、次の場合などに行います。

- 特定の人だけが本パソコンを使用できるように、パスワード(暗証番号)を設定するとき
- 起動時の自己診断(POST)で BIOS セットアップに関するエラーメッセージが表示されたとき

# **%重要**

▶ BIOS セットアップの設定項目の詳細については、BIOS セットアップ画面( $\rightarrow$  P.238)の「項目ヘルプ」をご覧ください。

# POINT\_

- ▶ BIOS セットアップで設定した内容は、パソコン本体内部の CMOS RAM と呼ばれるメモリに記憶されます。この CMOS RAM は、バックアップ用バッテリによって記憶した内容を保存しています。BIOS セットアップを正しく設定しても、パソコン本体の起動時に「システム CMOS のチェックサムが正しくありません。標準設定値が設定されました。」というメッセージが表示される場合は、バックアップ用バッテリが消耗して、CMOS RAM に設定内容が保存されていないことが考えられますので、「富士通ハードウェア修理相談センター」にご連絡ください。
- ▶ 起動時の自己診断中は不用意に電源を切らないでください。 本パソコンは、自己診断中の異常終了の回数を数えており、3回続いた場合は4回目の起動時に「前回の起動が正常に完了しませんでした。」というメッセージを表示します。
- ▶ 起動時の自己診断 (POST) 本パソコンの電源を入れたときや再起動したときに、ハードウェアの動作に異常がないか どうか、どのような周辺機器が接続されているかなどを自動的に調べます。これを「起動 時の自己診断」(POST: Power On Self Test) といいます。

# 2 BIOS セットアップの操作のしかた

# BIOS セットアップを起動する

- **1** 作業を終了してデータを保存します。
- **2** 状態表示 LED にディスクアクセスランプが点灯していないことを確認し、本パソコンを再起動します。
- **3** 「FUJITSU」ロゴが表示され、画面の下に「マウスをクリックするか、<Enter >を押してください。」と表示されている間に、【Enter】キーを押します。 ポップアップメニューが表示されます。



(画面は Windows Vista の例です)

# POINT

- ▶ BIOSセットアップの画面ではなくWindowsが起動してしまった場合は、起動が完了するのを待って、もう一度手順2からやり直してください。
- ▶「セキュリティ」メニューの「起動時のパスワード」(→ P.246)を使用する設定にした場合、パスワードを入力後(指紋を登録した場合は指紋認証後)、認証画面が消えた後、すぐに【Enter】キーを押してください。

**4** 【↓】キーまたは【↑】キーを押して「BIOS セットアップ」を選択し、もう一度【Enter】キーを押します。

BIOS セットアップ画面が表示されます。

BIOS セットアップ画面の各部の名称と役割は、次のとおりです。



(画面は機種やモデルにより異なります)

1. メニューバー

メニューの名称が表示されます。

2. 項目/設定フィールド

画面右側に項目ヘルプが表示されることがあります。項目ヘルプでは、カーソルを 合わせた項目の説明が表示されます。

3. キー一覧

設定時に使うキーの一覧です。

# POINT

▶ 手順4で「起動メニュー」を選択すると、「起動メニュー」が表示され、起動するドライブを選択することができます。



# 設定を変更する

ここでは一般的な操作方法を説明します。

**1** 【←】キーまたは【→】キーでカーソルを移動し、設定したいメニューを選びます。

選択したメニュー画面が表示されます。

- **2** 【↓】キーまたは【↑】キーでカーソルを移動し、設定したい項目を選びます。
- **3** 【Space】キーまたは【一】キーを押して、選択している項目の設定値を変更します。

続けて他の設定項目を変更する場合は、手順1~3を繰り返してください。

**4** 設定を保存して終了します。

終了の手順については「BIOS セットアップを終了する」 $(\rightarrow P.241)$  をご覧ください。

# 修重要

▶ BIOS セットアップは正確に設定してください。 設定を間違えると、本パソコンが起動できなくなったり、正常に動作しなくなることがあります。 このような場合には、変更した設定値を元に戻すか、ご購入時の設定に戻して本パソコンを起動し直してください。

# **POINT**

- ▶ 設定内容を変更前の値に戻す方法は、「BIOS」ー「終了メニュー」(→P.250)をご覧ください。
- ▶ 設定内容をご購入時の設定値に戻す方法は、「ご購入時の設定に戻す」(→『取扱説明書』)をご覧ください。
- ▶ 項目名に「▶」が付いている項目にはサブメニューがあります。 項目名にカーソルを移動して【Enter】キーを押すと、サブメニューが表示されます。元の メニュー画面に戻るときは【Esc】キーを押します。

# 各キーの役割

設定時に使用するキーの役割は、次のとおりです。

+-	役割
【↑】キ─、【↓】キ─	設定する項目にカーソルを移動します。
[←] +-、[→] +-	メニューを切り替えます。
【Pg Up】キー、 【Pg Dn】キー	【Fn】キーと同時に押すことで、メニュー画面が複数ページにわたる場合は、前ページ、または次ページに移動します。
【Home】 キー、【End】 キー	【Fn】キーと同時に押すことで、メニュー画面の最初の項目、 または最後の項目にカーソルを移動します。
【Enter】 キー	▶印が付いた項目のサブメニュー画面を表示します。また、 「終了」メニューなどでは、各項目の処理を行います。 設定する項目で押すと、設定値が一覧で表示されます。
【F1】キー	一般ヘルプ画面を表示します。同じキーを再度押すか、【Esc】
[Alt] + [H] +-	キーを押せば閉じます。
【F5】キー	各項目の設定を1つ前の設定値に変更します。
[-] +-	
【F6】 キー	各項目の設定を次の設定値に変更します。
【Space】 キー	
【F9】キー	標準設定値を読み込みます。
【F10】キー	現在の設定値を保存して、BIOS セットアップを終了します。
[x] +-	「起動デバイスの優先順位」の画面で、起動デバイスリスト から除外、追加する場合に使用します。
【Esc】 キー	「終了」メニューを表示します。また、サブメニュー画面で
[Alt] + [X] +-	これらのキーを押すと、1つ上のメニュー画面に戻ります。

# POINT

▶ ここでいう【一】キーは □ のことです。

# BIOS セットアップを終了する

変更した設定を有効にするためには、設定内容を CMOS RAM に保存しておく必要があります。以下の操作を行い、設定内容を保存してから BIOS セットアップを終了してください。

**1** 【Esc】キーを押します。

「終了」メニューが表示されます。

**2** 【↑】キーまたは【↓】キーを押して「変更を保存して終了する」を選択し、 【Enter】キーを押します。

次のメッセージが表示されます。

セットアップ確認

変更した内容を保存して終了しますか?

[いいえ]

**3** 【←】キーまたは【→】キーで「はい」を選択し、【Enter】キーを押します。 すべての設定値が保存された後、BIOS セットアップが終了し、本パソコンが再起動します。

# **POINT**

- ▶ サブメニューを表示している場合は、「終了」メニューが表示されるまで、【Esc】キーを2 ~3回押してください。
- ▶ 設定を変更しないで終了する場合は、「終了」メニューで「変更を保存せずに終了する」を 選択して終了してください(→P.250)。
- ▶ いったん設定内容を保存した後、続けて他の項目を設定する場合は、「終了」メニューで「変更を保存する」を選択してください(→ P.250)。
  - 1.「終了」メニューの「変更を保存する」を選択し、【Enter】キーを押します。 「変更した内容を保存しますか?」というメッセージが表示されます。
  - 2. 【←】キーまたは【→】キーで「はい」を選択し、【Enter】キーを押します。

# 3 メニュー詳細

# 修重要

▶ BIOS セットアップの仕様は、改善のために予告なく変更することがあります。あらかじめ ご了承ください。

# 情報メニュー

「情報」メニューには、BIOS セットアップやパソコン本体についての情報が表示されます。設定を変更することはできません。			
□型名:			
□ 製造番号:			
□ BIOS 版数			
□ CPU タイプ			
□ L2 キャッシュ			
<ul><li>□全メモリ容量</li><li>● メモリスロット 1 (増設スロット)</li><li>● メモリスロット 2 (標準スロット)</li></ul>			
<ul><li>▶ Yモリを取り付けていないときは、「未使用」と表示されます。</li></ul>			
□ MAC アドレス:			
□ UUID:			
□パネル ID:			

# システムメニュー

「システム」メニューでは、日時の設定と、ドライブやメモリの機能などの設定を行います。

- □ システム時刻
- □ システム日付
- □ドライブ 0

# POINT\_

- ▶「終了」メニューの「標準設定値を読み込む」(→P.250)を実行した直後は、「ドライブの」の項目の自動設定が行われていません。BIOS セットアップを再起動すると、各項目が自動設定されます。
- タイプ

# POINT\_

- ▶ 通常は「自動」に設定してください。
- ・LBA フォーマット
- 合計セクタ
- 最大容量

# POINT

- ▶「合計セクタ」、「最大容量」は、「タイプ」が「自動」で、ハードディスクと認識されている場合のみ表示されます。
- ▶ 「タイプ」以外の項目は、表示のみで設定できません。

# 詳細メニュー

「詳細」メニューでは、周辺機器の設定などを行います。

- □ キーボード/マウス設定
- 起動時の Numlock 設定
- □ディスプレイ設定

### POINT

- 本パソコンの起動後は、キーボード操作や「画面の設定」ウィンドウ(Windows Vista)、 「画面のプロパティ」ウィンドウ(Windows XP)で画面表示を切り替えることができます。 詳しくは、「機能」 – 「ディスプレイ関連」(→P.100)をご覧ください。
- ディスプレイ
- □その他の内蔵デバイス設定
- シリアル ATA コントローラ

- ・AHCI 設定
- IDE コントローラ
- 内蔵 LAN デバイス
- 無線 LAN デバイス
- IEEE1394 コントローラ

# POINT

▶ お使いのモデルにより、「シリアル ATA コントローラ」、「IDE コントローラ」は表示されません。

### □ CPU 設定

● マルチコア

# POINT

- ▶ 本項目の設定を「使用する」から「使用しない」に変更する場合、変更後にはリカバリが必要になります。
- SpeedStep (R) テクノロジ
  - ・バッテリ運用時
  - · AC 運用時
- XD ビット機能
- Virtualization Technology

#### □ USB 設定

- レガシー USB サポート
  - ・SCSI サブクラスサポート

# POINT

▶ 「SCSI サブクラスサポート」を使用して、パソコンが起動しなくなった場合は、USB デバイスを取り外して再起動してください。

### □各種設定

- 電源ボタン
- LAN によるウェイクアップ
  - バッテリ運用時
  - ・強制 LAN ブート
- LAN によるレジューム
- 自動 Save To Disk
- 音量設定
- ハードウェア省電力機能

## □イベントログ設定

- イベントログ領域の状態
- イベントログ内容の状態
- イベントログの表示

# **POINT**

- ▶ イベントログメッセージで、「POST エラー: nnnnnnnn nnnnnnnn」というメッセージが表示された場合は、「富士通ハードウェア修理相談センター」、またはご購入元へご連絡ください。それ以外のメッセージは、本パソコンの使用には特に問題のないメッセージです。
- イベントログ
  - ・システム起動
- イベントログの消去
- イベントログのマーク

# セキュリティメニュー

「セキュリティ」メニューでは、本パソコンを特定の人だけが使用できるよう設定を行います。

- □管理者用パスワード
- □ユーザー用パスワード
- □ 管理者用パスワード設定

# POINT\_

- ▶ 次の項目は、「スマートカードによるロック」が「使用する」の場合は、設定することができません。
  - ・管理者用パスワード設定
  - ユーザー用パスワード設定
  - ・ユーザー用パスワード文字数
- ▶ 次の項目は、管理者用パスワードが設定されている場合に設定できます。
  - ユーザー用パスワード設定
  - ・ユーザー用パスワード文字数
  - ・起動時のパスワード
    - 自動ウェイクアップ時
  - ・取外し可能なディスクからの起動
  - ・BIOS フラッシュメモリへの書き込み
  - ・スマートカードによるロック
  - ・ハードディスクセキュリティ
  - 所有者情報
  - ・TPM(セキュリティチップ)設定

### □ユーザー用パスワード設定

# POINT

▶ 管理者用パスワードとユーザー用パスワードの両方が設定されている状態で、ユーザー用パスワードで BIOS セットアップに入ると、設定値がグレーで表示される項目があります。 グレー表示される項目は、ユーザー用パスワードでは変更できません。

### □ユーザー用パスワード文字数

# POINT

▶ 「ユーザー用パスワード文字数」はユーザー用パスワードで BIOS セットアップに入った場合のみ有効です。管理者用のパスワードで BIOS セットアップに入った場合は、最低文字数より少ない文字をユーザー用パスワードとして設定することができます。

#### □起動時のパスワード

● 自動ウェイクアップ時

- □取外し可能なディスクからの起動
- □ BIOS フラッシュメモリへの書き込み
- □スマートカードによるロック

# 修重要

- ▶「スマートカードによるロック」を「使用する」に設定すると、次の項目が設定できなくなります。
  - ・管理者用パスワード設定
  - ユーザー用パスワード設定
  - ユーザー用パスワード文字数

# POINT\_

▶ スマートカードを使用する場合は、『SMARTACCESS ファーストステップガイド (認証デバイスをお使いになる方へ)』と「スマートカード」(→ P.259) をご覧ください。

### □ハードディスクセキュリティ

# 修重要

- ▶ 本パソコンでセキュリティを設定したハードディスクは、他のパソコンに接続しても使用できません。使用する場合は、本パソコンで設定したハードディスクセキュリティのパスワードの設定が必要になります。
- ドライブ 0
  - ・マスターパスワード設定
  - ・ユーザーパスワード設定
- 起動時のパスワード入力

# POINT

▶ ハードディスクパスワード設定後、パスワード入力を求めるウィンドウを表示させたくない場合には、「使用しない」に設定してください。

### □所有者情報

# **POINT**

- ▶ 管理者用パスワードが設定されていない場合は、「所有者情報」の各項目は表示されますが、選択できません。
- 所有者情報
- 所有者情報設定
- 文字色
- 背景色

#### □TPM(セキュリティチップ)設定

# **POINT**

- ▶ セキュリティチップを使用する場合は、『SMARTACCESS ファーストステップガイド(認証デバイスをお使いになる方へ)』と「セキュリティチップ」( $\rightarrow$  P.257) をご覧ください。
- ▶ 以下の項目は、管理者用パスワードが設定されている場合に設定できます。

- ・セキュリティチップ
- ・TPM 状態の変更
- ・セキュリティチップのクリア
- ▶ 以下の項目は、「セキュリティチップ」が「使用する」に設定されている場合に設定できます。
  - ・TPM 状態の変更
  - ・セキュリティチップのクリア
- ▶ 「TPM 状態の変更」にて「無効かつ使用不可」から「有効かつ使用可」に変更した場合、本パソコンを再起動して設定が有効になるまで、「セキュリティチップのクリア」は選択できません。
- セキュリティチップ
- 現在の TPM 状態
- TPM 状態の変更
- セキュリティチップのクリア

# □レジューム時のセキュリティボタン

# POINT

▶ 「レジューム時のセキュリティボタン」は、セキュリティボタンのパスワードを設定している場合にお使いになれます。

# 起動メニュー

「起動」メニューでは、本パソコンの起動時の動作についての設定を行います。

- □起動時の自己診断画面
- □起動メニュー
  - POINT
  - ▶ 管理者用パスワードが設定されていない場合は、「起動メニュー」は表示されますが、選択できません。
- □ネットワークサーバからの起動
- □起動デバイスの優先順位
- 起動デバイスリスト
  - 1:Floppy Disk Drive
  - 2:Drive0:nnnnn
  - 3:CD/DVD Drive
  - 4:NETWORK:nnnnn
  - 5:
  - 6:
  - 7:
  - 8:
- 除外された起動デバイス
  - :USB MEMORY:None
  - :USB HDD:None



- ▶ 起動デバイスリスト内の nnnnn にはお使いのデバイス名が表示されます。
- ▶ 利用可能な起動デバイスが、起動時の検索順序の高い順に表示されます。検索順序を変更 したり、起動デバイスリストから除外したり、除外された起動デバイスを起動デバイスリ ストに戻すことができます。
- ▶ 「1:Floppy Disk Drive」はポータブルの FDD ユニット (USB) も含まれます。
- ▶ 「3:CD/DVD Drive」はポータブル CD/DVD ドライブ (USB) も含まれます。
- ▶「ネットワークサーバからの起動」が「使用する」に設定されている場合、「4:NETWORK:nnnn」と表示され起動デバイスとして検索されます。「使用しない」に設定されている場合は、「4:NETWORK:None」と表示され検索の対象外になります。
- ▶ CD から起動するには起動可能な OS の入った CD が必要となります。 再起動前に本パソコンに CD をセットしてください。

# 終了メニュー

「終了」メニューでは、設定値の保存や読み込み、BIOS セットアップの終了などを行います。

### □変更を保存して終了する

設定した内容を CMOS RAM に保存して BIOS セットアップを終了します。

# □変更を保存せずに終了する

設定した内容を CMOS RAM に保存しないで BIOS セットアップを終了します。

### □ 標準設定値を読み込む

すべての項目を標準設定値にします。

### □変更前の値を読み込む

すべての項目について、CMOS RAM から変更前の値を読み込み、変更を取り消します。

# □変更を保存する

変更した内容を CMOS RAM に保存します。

# □変更を保存して電源を切る

変更した内容を CMOS RAM に保存して電源を切ります。

# 4 BIOS のパスワード機能を使う

ここでは、本パソコンのデータを守るためのパスワード機能について説明します。

本パソコンは、他人による不正使用を防止するために、パスワードを設定することができます。パスワードを設定すると、正しいパスワードを知っている人以外は本パソコンを使用できなくなります。

# パスワードの種類

設定できるパスワードは次のとおりです。

- 管理者用パスワード 本パソコンをご購入になった方などが使用するパスワードです。パスワード機能を使用するときは必ず設定してください。
- ユーザー用パスワード 「管理者」以外で本パソコンをお使いになる方が使用するパスワードです。「管理者用パス ワード」を設定した場合のみ設定できます。
- ハードディスク用パスワード 本パソコンのハードディスクを他のユーザーや他のパソコンで使用できないようにするためのパスワードです。「管理者用パスワード」を設定した場合のみ設定できます。

# パスワードを設定する

パスワードの設定は、BIOS セットアップで行います。パスワードの設定方法は、次のとおりです。

# ■ 管理者用パスワード/ユーザー用パスワードを設定する

- **1** BIOS セットアップを起動します。 起動の手順については「BIOS セットアップを起動する」( $\rightarrow$  P.237) をご覧ください。
- **2** 「セキュリティ」メニューで「管理者用パスワード設定」(→ P.246)、または「ユーザー用パスワード設定」(→ P.246)を選択して【Enter】キーを押します。パスワード入力用のウィンドウが表示されます。
- 3 8 桁までのパスワードを入力します。

入力できる文字種はアルファベットと数字です。 入力した文字は表示されず、代わりに「■」が表示されます。 また、ユーザー用のパスワードの最低文字数は、「ユーザー用パスワード文字数」(→ P.246) で設定することができます。

- **4** パスワードを入力したら【Enter】キーを押します。 「新しいパスワードを確認して下さい。」にカーソルが移り、パスワードの再入力を求められます。
- 5 手順3で入力したパスワードを再度入力して【Enter】キーを押します。 「セットアップ通知」と書かれたウィンドウが表示されます。 再入力したパスワードが間違っていた場合は、「セットアップ警告」と書かれたウィンドウが表示されます。【Enter】キーを押して、手順3からやり直してください。 パスワードの設定を中止するときは、【Esc】キーを押してください。
- **6** 【Enter】キーを押します。
- **7** BIOS セットアップを終了します。 終了の手順については「BIOS セットアップを終了する」( $\rightarrow$  P.241) をご覧ください。

# ■ ハードディスク用パスワードを設定する

# 修重要

- ▶ Windowsを再起動してBIOSセットアップを起動したときには、ハードディスクパスワードを設定できません。
  - ハードディスクパスワードを設定する場合は、「終了メニュー」の「変更を保存して電源を切る」( $\rightarrow$  P.250)を実行してください。次回起動時にハードディスクパスワードを設定することができます。
- **1** BIOS セットアップを起動します。 起動の手順については「BIOS セットアップを起動する」(→ P.237) をご覧ください。
- **2** 「セキュリティ」メニューで「ハードディスクセキュリティ」(→ P.247) →「ドライブ 0」の「ユーザーパスワード設定」を選択して【Enter】キーを押します。パスワード入力用のウィンドウが表示されます。
- **3** 8 桁までのパスワードを入力します。 入力できる文字種はアルファベットと数字です。 入力した文字は表示されず、代わりに「■」が表示されます。
- **4** パスワードを入力したら【Enter】キーを押します。 「新しいパスワードを確認して下さい。」にカーソルが移り、パスワードの再入力を求められます。
- 5 手順3で入力したパスワードを再度入力して【Enter】キーを押します。 「セットアップ通知」と書かれたウィンドウが表示されます。 再入力したパスワードが間違っていた場合は、「セットアップ警告」と書かれたウィンドウが表示されます。【Enter】キーを押して、手順3からやり直してください。 パスワードの設定を中止するときは、【Esc】キーを押してください。
- **6** 【Enter】キーを押します。

### **7** BIOS セットアップを終了します。

終了の手順については「BIOS セットアップを終了する」 $(\rightarrow P.241)$  をご覧ください。

### **POINT**

- ▶ ハードディスク用のマスターパスワードは、ハードディスク用のユーザーパスワードを設定した後、設定できます。
  - ・手順2で「ドライブ0」の「マスターパスワード設定」(→P.247)を選択してください。 ・ハードディスク用のユーザーパスワードを設定した後、一度電源を切った場合は、手順 3でハードディスク用のユーザーパスワードの入力が必要です。
- ▶「マスターパスワード設定」を行うと、ハードディスク用のユーザーパスワードを忘れてしまった場合に、ハードディスク用のマスターパスワードを削除することにより、ハードディスク用のユーザーパスワードをクリアすることが可能になります。管理者用パスワード(→P.246)を削除してもハードディスク用のパスワードはクリアされません。

## パスワードを設定した後は

パスワードを設定すると、設定状態によって次の場合にパスワードの入力が必要になります。

- BIOS セットアップを起動するとき
- パソコンを起動するとき、休止状態からレジュームするとき
- スリープ (Windows Vista)、スタンバイ (Windows XP) からレジュームするとき

### POINT\_

▶ 管理者用パスワードまたはユーザー用パスワードとハードディスク用パスワードが異なる場合は、それぞれのパスワードの入力が必要になります。

# ■ BIOS セットアップやパソコンの起動時、休止状態からのレジューム時のパスワード入力

パスワードの入力を求めるウィンドウが表示されたら、パスワードを入力し、【Enter】キーを押してください。

## POINT

- ▶ 誤ったパスワードを3回入力すると、「システムは使用できません」と表示されて、警告音が鳴ります。この場合は、キーボードやマウスが一切反応しなくなるので、電源スイッチを4秒以上スライドして本パソコンの電源をいったん切ってください。その後、10秒以上待ってからもう一度電源を入れて、正しいパスワードを入力してください。
- ▶ 指紋の登録をした場合、パソコンの起動時の認証を、パスワードではなく指紋で行うことができます。詳しくは、『SMARTACCESS ファーストステップガイド(認証デバイスをお使いになる方へ)』をご覧ください。

### ■ レジューム時のパスワード入力

「レジューム時のキーボードロック」を「使用する」に設定した場合、パスワードを入力する 画面は表示されず、状態表示 LED に Caps Lock ランプと Scroll Lock ランプが交互に点滅しま す。この状態では、スティックポイント(マウス)とパスワードを入力する以外のキーボード 操作ができません。これらを使えるようにするには、本パソコンの起動時に入力したパスワードと同じパスワードを入力してください(【Enter】キーは不要です)。

ただし、USB マウスなどの USB 機器は、セキュリティの対象外になります。

### POINT

- ▶ 正しいパスワードを入力しない限り、キーボードやスティックポイント(マウス)は使用できません。
- ▶ スリープ(Windows Vista)、スタンバイ(Windows XP)からの回復時にパスワードを入力するように設定した場合は、スリープ(Windows Vista)、スタンバイ(Windows XP)から回復するときに、引き続き Windows のパスワードの入力が必要です。

### ■ ハードディスク用のパスワード

ハードディスク用のユーザーパスワードを設定すると、パソコンを起動するときにハードディスク用のユーザーパスワードの入力が必要になります。

## POINT

- ▶ パソコンを起動するときに、ハードディスク用のマスターパスワードでハードディスクの ロックを解除することはできません。
- ▶ ハードディスクパスワード設定後、パスワード入力を求めるウィンドウを表示させたくない場合には、起動時のパスワード入力を「使用しない」に設定してください。
- ●「ハードディスクセキュリティ」(→P.247)でパスワードを設定したハードディスクは、他のパソコンに接続しても使用できません。他のパソコンに接続して使用する場合は、本パソコンで設定したハードディスク用のユーザーパスワードが必要となります。パスワードを忘れるとそのハードディスクは使用できなくなるので、ご注意ください。
- 設定状態によっては、管理者用またはユーザー用パスワードと、ハードディスク用のユーザーパスワードの入力が必要になります。

ただし、管理者用またはユーザー用パスワードと、ハードディスク用のユーザーパスワードが同じ場合は、パスワードの入力は1回になります。

## パスワードを忘れてしまったら

管理者用、またはハードディスク用のユーザーパスワードを忘れるとパスワード機能を解除できなくなり、修理が必要になります。設定したパスワードを忘れないように何かに書き留め、安全な場所に保管しておくことをお勧めします。なお、管理者用、またはハードディスク用のユーザーパスワードを忘れてしまった場合は、「富士通ハードウェア修理相談センター」までご連絡ください。保証期間にかかわらず修理は有償となります。

ハードディスク用パスワードは、盗難などによる不正な使用を防止することを目的としています。これは強固なセキュリティであるため、パスワードを忘れてしまうと、修理をしても、パスワードの解除やハードディスク内のプログラムやデータの復元ができず、これらのデータは完全に失われてしまいます。

パスワードの管理には充分注意してください。

### **POINT**

- ▶ ユーザー用パスワードを忘れた場合 ユーザー用パスワードを忘れた場合は、修理の必要はありません。パソコンの管理者に管理者用パスワードをいったん削除してもらった後、管理者用パスワード、ユーザー用パスワードの順にパスワードを設定し直してください。
- ▶ ハードディスク用のユーザーパスワードを忘れた場合 ハードディスク用のマスターパスワードを設定している場合は、ハードディスク用のユー ザーパスワードを忘れた場合でも修理の必要はありません。パソコンの管理者にハード ディスク用のマスターパスワードいったん削除してもらった後、ハードディスク用のユー ザーパスワード、ハードディスク用のマスターパスワードの順にパスワードを設定し直し てください(→ P.252)。

## パスワードを変更/削除する

## 修重要

▶ Windowsを再起動してBIOSセットアップを起動したときには、ハードディスクパスワードを設定できません。

ハードディスクパスワードを設定する場合は、「終了メニュー」の「変更を保存して電源を 切る」(→ P.250)を実行してください。次回起動時にハードディスクパスワードを設定す ることができます。

### ■ パスワードを変更する

設定したパスワードを変更するときは、次の手順で変更してください。

- **1** BIOS セットアップを起動します。 起動の手順については「BIOS セットアップを起動する」( $\rightarrow$  P.237) をご覧ください。
- **2** 「セキュリティ」メニュー( $\rightarrow$  P.246)で設定したいパスワードを選択して 【Enter】キーを押します。
  - ・管理者用パスワード設定
  - ユーザー用パスワード設定
  - ・ハードディスクセキュリティ
    - ・ドライブ 0
      - マスターパスワード設定
      - ユーザーパスワード設定
- **3** 設定してあるパスワードを入力し、【Enter】キーを押します。 「新しいパスワードを入力して下さい。」にカーソルが移ります。
- **4** 8 桁までの新しく設定したいパスワードを入力し、【Enter】キーを押します。 「新しいパスワードを確認して下さい。」にカーソルが移り、パスワードの再入力を求められます。

**5** 手順 4 で入力したパスワードを再度入力して【Enter】キーを押します。

「変更が保存されました。」というウィンドウが表示されます。 再入力したパスワードが間違っていた場合は、「セットアップ警告」と書かれたウィンドウが表示されます。【Enter】キーを押して、手順4からやり直してください。 パスワードの設定を中止するときは、【Esc】キーを押してください。

**6** 【Enter】キーを押します。

## POINT

- ▶ 誤ったパスワードを3回入力すると、「システムは使用できません」と表示されて、警告音が鳴ります。この場合は、キーボードやマウスが一切反応しなくなるので、電源スイッチを4秒以上スライドして本パソコンの電源をいったん切ってください。その後、10秒以上待ってからもう一度電源を入れて、正しいパスワードを入力してください。
- **7** BIOS セットアップを終了します。 終了の手順については「BIOS セットアップを終了する」( $\rightarrow$  P.241) をご覧ください。

### ■ パスワードを削除する

設定したパスワードを削除するときは、「パスワードを変更する」の手順  $4\sim5$  で何も入力せずに、【Enter】キーを押してください。

## **POINT**

▶ ユーザーがユーザー用パスワードを削除できるのは、ユーザー用パスワード文字数設定が 0のときだけです。0以外のときは、パスワード文字数不足のメッセージが表示されます。

## 5 認証デバイスのセキュリティ機能を使う

ここでは、セキュリティチップの認証デバイスをお使いになるために必要な BIOS セットアップの設定について説明しています。

## セキュリティチップ

## 修重要

▶ セキュリティチップをお使いになる場合は、BIOS セットアップの設定を変更する前に、必ず『SMARTACCESS ファーストステップガイド(認証デバイスをお使いになる方へ)』をご覧になり、必要な設定を行うようにしてください。『SMARTACCESS ファーストステップガイド(認証デバイスをお使いになる方へ)』では、セキュリティチップをお使いになるうえでの注意事項および操作の手順について記載しています。

### ■ BIOS の設定を変更する

セキュリティチップをお使いになる場合、ドライバやソフトウェアをインストールする前に、 BIOS セットアップの設定を変更する必要があります。

次の手順に従って BIOS セットアップの設定を変更してください。

- **1** BIOS セットアップを起動します。 起動の手順については「BIOS セットアップを起動する」(→ P.237) をご覧ください。
- **2** 管理者用パスワードを設定していない場合は、管理者用パスワードを設定します。

管理者用パスワードの設定については、「管理者用パスワード/ユーザー用パスワードを設定する」(→P.251)をご覧ください。

**3** 「セキュリティ」メニューで「TPM(セキュリティチップ)設定」(→ P.247)を 選択して【Enter】キーを押します。

「TPM (セキュリティチップ) 設定」が表示されます。

## POINT

- ▶「TPM (セキュリティチップ) 設定」(→ P.247) の「セキュリティチップの状態」に、現在のセキュリティチップの動作状況が表示されます。セキュリティチップが使用可能な場合は、「有効かつ使用可」と表示されます。
- 4 【Space】キーまたは【一】キーを押して、「TPM 状態の変更」の項目を「有効かつ使用可」に設定します。

### POINT\_

▶ 「現在の TPM 状態」がすでに「有効かつ使用可」になっている場合、「TPM 状態の変更」の 項目に「有効かつ使用可」の選択肢は表示されません。

- **5** 【Esc】キーを2回押します。 「終了」メニューが表示されます。
- 6 「変更を保存して終了する」を選択し、BIOS セットアップを終了します。

### ■ セキュリティチップのクリアを行う

本パソコンを廃棄する場合などは、パソコンに残っているデータなどが復元されないようにセキュリティチップのクリアをしてください。

## 修重要

▶ セキュリティチップのクリアをすると、セキュリティチップで暗号化したファイルや証明書が利用できなくなります。操作を始める前に、本当に消去してよいかよくご確認ください。

### POINT

- ▶ セキュリティチップのクリアは、「現在の TPM 状態」が「有効かつ使用可」のときのみ行えます。
- **1** BIOS セットアップを起動します。 起動の手順については、「BIOS セットアップを起動する」(→ P.237) をご覧ください。
- **2** 「セキュリティ」メニューで「TPM(セキュリティチップ)設定」(→ P.247) の「セキュリティチップのクリア」を選択し、【Enter】キーを押します。 クリアの続行を確認するメッセージが表示されます。
- **3** 「はい」を選択し、【Enter】キーを押します。
- **4** 【Esc】キーを2回押します。 「終了」メニューが表示されます。
- 5 「変更を保存して終了する」を選択し、BIOS セットアップを終了します。

## スマートカード

## 修重要

▶ スマートカードをお使いになる場合は、BIOS セットアップの設定を変更する前に、必ず 『SMARTACCESS ファーストステップガイド(認証デバイスをお使いになる方へ)』をご 覧になり、必要な設定を行うようにしてください。『SMARTACCESS ファーストステップ ガイド(認証デバイスをお使いになる方へ)』では、スマートカードをお使いになるうえで の注意事項および操作の手順について記載しています。

スマートカードによる BIOS ロック機能をお使いになる場合は、スマートカードを作成したときに登録したパスワードを、本パソコンに登録する必要があります。

「BIOS の設定を変更する」( $\rightarrow$  P.257) の手順に従って BIOS セットアップの設定を変更し、パスワードを登録してください。

なお、スマートカードに登録したパスワードを変更する場合は、前もって本パソコンに登録したパスワードを変更する必要があります。「パスワードを変更する」( $\rightarrow$  P.260) をご覧になり、手順に従ってパスワードを変更してください。

### ■ BIOS の設定を変更する

スマートカードに登録したパスワードは、次の手順に従って本パソコンに登録してください。

- **1** BIOS セットアップを起動します。 起動の手順については、「BIOS セットアップを起動する」(→ P.237) をご覧ください。
- **2** 「セキュリティ」メニューで「管理者用パスワード設定」を選択し、あらかじめ管理者用スマートカードに登録した BIOS ロック用パスワードと同じパスワードを設定します。

管理者用パスワードの設定については、「管理者用パスワード/ユーザー用パスワードを設定する」(→ P.251) をご覧ください。

## 修重要

- ▶ 必ず、スマートカードを作成したときに設定したBIOSロック用パスワードと同じパスワードであることを確認してください。管理者用パスワードの設定に失敗すると、本パソコンが起動できなくなります。
- **3** 「セキュリティ」メニューで「ユーザー用パスワード設定」を選択し、あらか じめユーザー用スマートカードに登録した BIOS ロック用パスワードと同じパ スワードを設定します。

ユーザー用パスワードの設定については、「管理者用パスワード/ユーザー用パスワードを設定する」( $\rightarrow$  P.251) をご覧ください。

- **4** 「セキュリティ」メニューで、「スマートカードによるロック」(→ P.247) を選択します。
- **5** 【Space】キーまたは【一】キーを押して、「使用する」に設定します。

### POINT

- ▶ 必要に応じて、「セキュリティ」メニューで「起動時のパスワード」の設定をしてください。
- **6** 【Esc】キーを押します。 「終了」メニューが表示されます。
- 7 「変更を保存して終了する」を選択し、BIOS セットアップを終了します。

### ■ パスワードを変更する

スマートカードに登録したパスワードを変更する場合は、次の手順に従ってください。

- **1 管理者用スマートカードをセットします。** セットする手順については、『SMARTACEESS ファーストステップガイド (認証デバイスをお使いになる方へ)』をご覧ください。
- **2** BIOS セットアップを起動します。 起動の手順については、「BIOS セットアップを起動する」(→ P.237) をご覧ください。
- **3** 「セキュリティ」メニューで「スマートカードによるロック」(→ P.247) を選択します。
- **4** 【Space】キーまたは【-】キーを押して、「使用しない」に設定します。
- **5** 【Esc】キーを押します。 「終了」メニューが表示されます。
- 6 「変更を保存して終了する」を選択し、BIOS セットアップを終了します。
- 7 Windows にログオンして、管理者用スマートカードまたはユーザー用スマートカードの BIOS ロック用パスワードを変更します。
  変更方法については、『SMARTACEESS ファーストステップガイド(認証デバイスをお

使いになる方へ)』をご覧ください。

この後は、「BIOS の設定を変更する」( $\rightarrow$  P.257) に従って、本パソコンに登録したパスワードを変更してください。

### ■ スマートカード使用時のエラーメッセージ

スマートカードが挿入されていません。 スマートカードを挿入してください。 [継続]

スマートカードがセットされていないときに表示されます。

入力された PIN は間違っています。

あと nn 回 PIN を間違えるとスマートカードがロックされます。 [継続]

PIN の入力を間違えたときに、PIN を入力できる残り回数を表示します。

入力された PIN は間違っています。

再度 PIN を間違えるとスマートカードがロックされます。 「継続〕

PIN を入力できる残り回数が1回のときに表示されます。

スマートカードに接続できませんでした。

もう一度やり直して下さい。

[継続]

スマートカードスロットやスマートカードに異常がある場合に表示されます。この場合、スマートカードが正常にセットされているか、カードに損傷がないか確認してください。それでも本メッセージが表示される場合は、「富士通ハードウェア修理相談センター」、またはご購入元にご連絡ください。

このスマートカードは使用できません。

正しいスマートカードを挿入してもう一度やり直してください。 「継続〕

読み取りに必要な情報がないときに表示されます。この場合、『SMARTACCESS ファーストステップガイド(認証デバイスをお使いになる方へ)』をご覧になり、正常なカードをお使いになるか、ログオン情報を登録してください。それでも本メッセージが表示される場合は、「富士通ハードウェア修理相談センター」、またはご購入元にご連絡ください。

### システムは使用できません。

スマートカードに登録されている BIOS ロック用パスワードが、BIOS セットアップで設定した管理者用パスワード・ユーザー用パスワードのどちらとも一致しない場合に表示されます。この場合、パソコン本体の電源を切ってください。

このスマートカードはロックされました。

スマートカードがロックされたときに表示されます。この場合、パソコン本体の電源を切って ください。 このスマートカードはロックされています。

スマートカードがすでにロックされているときや、読み取りに必要な情報がロックされているとき、アクセス権がないときに表示されます。この場合、パソコン本体の電源を切ってください。

## **POINT**

▶ 本書に記載されていないエラーメッセージが表示された場合は、「富士通ハードウェア修理相談センター」、またはご購入元にご連絡ください。

## 6 BIOS が表示するメッセージ一覧

## メッセージが表示されたときは

エラーメッセージが表示された場合は、次の手順に従って処置をしてください。

### **1** BIOS セットアップを再実行します。

BIOS セットアップに関するエラーメッセージが表示された場合は、BIOS セットアップの、各項目を正しい値に設定してください。

それでもメッセージが表示される場合には、BIOS セットアップの設定値をご購入時の 設定に戻して起動し直してください(→『取扱説明書』)。

### 2 周辺機器を取り外します。

周辺機器を取り付けている場合には、すべての周辺機器を取り外し、パソコン本体をご 購入時の状態にして動作を確認してください。

それでも同じメッセージが表示される場合には、「富士通ハードウェア修理相談センター」、またはご購入元にご連絡ください。

### 3 取り外した周辺機器を、1 つずつ取り付けます。

取り外した周辺機器を1つずつ取り付けて起動し直し、動作を確認してください。 また、割り込み番号(IRQ)を使用する周辺機器を取り付けたときは、割り込み番号が 正しく割り当てられるように、設定を確認してください。このとき、各周辺機器のマニュアルや、ユーティリティソフトがある場合にはそれらのマニュアルも、あわせてご 覧ください。

上記の処理を実行しても、まだ同じメッセージが表示される場合は、本パソコンが故障している可能性があります。「富士通ハードウェア修理相談センター」、またはご購入元にご連絡ください。

## メッセージ一覧

本パソコンは、自動的に故障を検出します。故障の検出は、通常、起動時の自己診断 (POST) (→ P.236) 時に行われます。本パソコンが表示するメッセージの一覧は、次のとおりです。

### POINT\_

▶ メッセージ中の「n」には数字が表示されます。

### ■ 正常時のメッセージ

パソコン本体や周辺機器に問題がない正常時には、BIOS のメッセージは自動では表示されません。

正常時にBIOSのメッセージを表示させる場合は、パソコンを起動して「FUJITSU」ロゴが表示されている間に【Esc】キーを押します。

- Please Wait... お待ちください ...BIOS セットアップの起動中に表示されます。
- nnnnM システムメモリテスト完了。システムメモリのテストが、正常に完了したことを表示しています。
- nnnnK メモリキャッシュテスト完了。 キャッシュメモリのテストが、正常に完了したことを示しています。
- ▼ウスが初期化されました。マウス機能が初期化され、スティックポイントが使えるようになったことを示しています。

## POINT

▶ 正常時のメッセージを常に表示させる場合は、「起動」メニューの「起動時の自己診断画面」(→P.249)の項目を「使用する」に設定してください。

### ■ エラーメッセージ

● 拡張メモリエラー。アドレス行:nn

拡張メモリのテスト中に、アドレス nn でエラーが発見されたことを示しています。 メモリを増設しているときは、メモリが正しく取り付けられているか、または弊社純正品 かを確認してください。

それでも本メッセージが表示されるときは、「富士通ハードウェア修理相談センター」、またはご購入元にご連絡ください。

◆ キーボードエラーです。

キーボードテストで、エラーが発生したことを示しています。

電源を入れ直しても本メッセージが表示されるときは、「富士通ハードウェア修理相談センター」、またはご購入元にご連絡ください。

● キーボード接続エラーです。

キーボードテストで、接続エラーが発生したことを示しています。

テンキーボードや外付けキーボードを接続しているときは、正しく接続されているかを確認し、もう一度電源を入れ直してください。それでも本メッセージが表示されるときは、「富士通ハードウェア修理相談センター」、またはご購入元にご連絡ください。

● ディスクのエラーです。: ハードディスク n

ハードディスクドライブの設定に誤りがあることを示しています。

BIOS セットアップを起動し、「メイン」メニューの「ドライブ n」の各項目が正しく設定されているか、確認してください。電源を入れ直しても本メッセージが表示されるときは、「富士通ハードウェア修理相談センター」、またはご購入元にご連絡ください。

システムタイマーのエラーです。

システムタイマーのテストで、エラーが発生したことを示しています。 電源を入れ直しても本メッセージが表示されるときは、「富士通ハードウェア修理相談センター」、またはご購入元にご連絡ください。

リアルタイムクロックのエラーです。

リアルタイムクロックのテストで、エラーが発生したことを示しています。 電源を入れ直しても本メッセージが表示されるときは、「富士通ハードウェア修理相談セン ター」、またはご購入元にご連絡ください。

● システム CMOS のチェックサムが正しくありません。- 標準設定値が設定されました。 CMOS RAM のテストでエラーが発見されたため、いったん標準設定値が設定されたことを 示しています。

【F2】キーを押してBIOS セットアップを起動し、標準設定値を読み込んだ後、設定を保存して起動し直してください。それでも本メッセージが表示されるときは、「富士通ハードウェア修理相談センター」、またはご購入元にご連絡ください。

● 前回の起動が正常に完了しませんでした。- 標準設定値が設定されました。

前回の起動時に正しく起動されなかったため、一部の設定項目が標準設定値で設定された ことを示しています。

起動途中に電源を切ってしまったり、または BIOS セットアップで誤った値を設定して起動できなかったとき、3回以上同じ操作で起動し直したときに表示されます。そのまま起動する場合は【F1】キーを押してください。BIOS セットアップを起動して設定を確認する場合は【F2】キーを押してください。

● **<F1>キーを押すと継続、<F2>キーを押すと BIOS セットアップを起動します**。 起動時の自己診断テストでエラーが発生したとき、**OS** を起動する前に本メッセージが表示 されます。【F1】キーを押すと発生しているエラーを無視して **OS** の起動を開始し、【F2】 キーを押すと **BIOS** セットアップを起動して設定を変更することができます。 ● 日付と時刻の設定を確認してください。

日付と時刻の設定値が正しくありません。 設定値を確認し、正しい値を設定し直してください。

● NVRAM データが正しくありません。

NVRAM データのテストでエラーが発見されたことを示しています。 「富士通ハードウェア修理相談センター」、またはご購入元にご連絡ください。

● セキュリティボタン異常

電源を入れ直しても本メッセージが表示されるときは、「富士通ハードウェア修理相談センター」、またはご購入元にご連絡ください。

● サーマルセンサエラー。システムの電源が切れます。

温度制御系の設定が正しく行えなかったことを示しています。

電源を入れ直しても本メッセージが表示されるときは、「富士通パーソナル製品に関するお 問合せ窓口」、またはご購入元にご連絡ください。

● ファンエラー。システムの電源が切れます。

冷却用ファンのテストでエラーが発生したことを示しています。

「富士通ハードウェア修理相談センター」、またはご購入元にご連絡ください。

● 前回の起動中にサーマルセンサエラーが発生しました。

前回の起動時にサーマルセンサエラーが発生したことを示しています。「富士通ハードウェア修理相談センター」、またはご購入元にご連絡ください。

● 前回の起動中にファンエラーが発生しました。

前回の起動時にファンエラーが発生したことを示しています。

「富士通ハードウェア修理相談センター」、またはご購入元にご連絡ください。

● セキュリティチップ設定エラーです。- 前回設定値に戻されました。

BIOSセットアップによるセキュリティチップの設定変更でエラーが発生したことを示しています。セキュリティチップの設定は、前回の設定値に戻されます。

正しい手順で設定をしても本メッセージが表示されるときは、「富士通ハードウェア修理相談センター」、またはご購入元にご連絡ください。

セキュリティチップ初期化エラーです。

セキュリティチップの初期化でエラーが発生したことを示しています。 電源を入れ直しても本メッセージが表示されるときは、「富士通ハードウェア修理相談センター」、またはご購入元にご連絡ください。

● セキュリティチップ MAD ファンクションエラーです。

セキュリティチップ使用時にエラーが発生したことを示しています。

電源を入れ直しても本メッセージが表示されるときは、「富士通ハードウェア修理相談センター」、またはご購入元にご連絡ください。

● セキュリティチップ MPD ファンクションエラーです。

セキュリティチップ使用時にエラーが発生したことを示しています。

電源を入れ直しても本メッセージが表示されるときは、「富士通ハードウェア修理相談センター」、またはご購入元にご連絡ください。

● セキュリティチップ MPD ファンクション実行エラーです。

セキュリティチップ使用時にエラーが発生したことを示しています。

電源を入れ直しても本メッセージが表示されるときは、「富士通ハードウェア修理相談センター」、またはご購入元にご連絡ください。

### ● セキュリティチップが見つかりません。

セキュリティチップが見つからなかったことを示しています。

電源を入れ直しても本メッセージが表示されるときは、「富士通ハードウェア修理相談センター」、またはご購入元にご連絡ください。

#### Invalid system disk

#### Replace the disk, and then press any key

フロッピーディスクドライブに、起動ディスク以外のフロッピーディスクをセットしたまま、電源を入れたときに表示されます。

フロッピーディスクを取り出して、【Space】キーなどを押してください。

### Non-System disk or disk error

### Replace and press any key when ready

フロッピーディスクドライブに、起動ディスク以外のフロッピーディスクをセットしたまま、電源を入れたときに表示されます。

フロッピーディスクを取り出して、【Space】キーなどを押してください。

### NTLDR is missing

### Press any key to restart

フロッピーディスクドライブに、起動ディスク以外のフロッピーディスクをセットしたまま、電源を入れたときに表示されます。

フロッピーディスクを取り出して、【Space】キーなどを押してください。

#### Remove disks or other media.

#### Press any key to restart

フロッピーディスクドライブに、起動ディスク以外のフロッピーディスクをセットしたまま、電源を入れたときに表示されます。

フロッピーディスクを取り出して、【Space】キーなどを押してください。

### Operating system not found

OS が見つからなかったことを示しています。

BIOS セットアップの「起動」メニューの設定が正しいか、指定したドライブに OS が正しくインストールされているかを確認してください。

### • PXE-E61:Media test failure, Check cable

Preboot Execution Environment 実行時のエラーです。LAN ケーブルが正しく接続されていません。LAN ケーブルを正しく接続してください。それでも本メッセージが表示されるときは、「富士通ハードウェア修理相談センター」、またはご購入元に連絡してください。

### PXE-E53:No boot filename received

Preboot Execution Environment 実行時のエラーです。ブートサーバーから、起動時に必要な IP アドレスまたは boot filename を取得できませんでした。ブートサーバーを正しく設定してください。それでも本メッセージが表示されるときは、「富士通ハードウェア修理相談センター」、またはご購入元に連絡してください。

### PXE-E78:Could not locate boot server

Preboot Execution Environment 実行時のエラーです。ブートサーバーがないか、正しく動作していません。ブートサーバーを正しく設定するか、BIOS セットアップで「ネットワークサーバからの起動」を「使用しない」に設定してください。それでも本メッセージが表示されるときは、「富士通ハードウェア修理相談センター」、またはご購入元に連絡してください。

### PXE-E89:Could not download boot image

Preboot Execution Environment 実行時のエラーです。ブートサーバー上のブートイメージファイルが取得できませんでした。ブートサーバーを正しく設定するか、BIOS セットアップで「ネットワークサーバからの起動」を「使用しない」に設定してください。それでも本メッセージが表示されるときは、「富士通ハードウェア修理相談センター」、またはご購入元に連絡してください。

### • PXE-E32:TFTP open timeout

Preboot Execution Environment 実行時のエラーです。ネットワークブートに失敗しました。ブートサーバーを正しく設定するか、BIOS セットアップで「ネットワークサーバからの起動」を「使用しない」に設定してください。それでも本メッセージが表示されるときは、「富士通ハードウェア修理相談センター」、またはご購入元に連絡してください。

### POINT

▶ 本書に記述されていないシステムエラーメッセージが表示された場合は、「富士通ハードウェア修理相談センター」、またはご購入元にご連絡ください。

# 第7章

# 技術情報

本パソコンの仕様などを記載しています。

1	仕様一覧	270
2	コネクタのピン配列と信号名	274

# 1 仕様一覧

## 本体仕様

アリン・ステン・ステン・ステン・ステン・ステン・ステン・ステン・ステン・ステン・ステ		製品	名称	FMV-T8140		
キャッシュメモリ (CPU 内臓)         1 英: 32KB 命令× 2 + 32KB データ× 2、2 次: 2MB           チップセット         モバイルインテル <sup>®</sup> GM965 Express チップセット           システムバスクロック         533MHz           メインメモリ         Windows Vista の場合: 標準 IGB <sup>i± 2</sup> (PC2-4200 DDR2 SDRAM DIMM) ECC なし、最大 4GB <sup>i± 3</sup> Windows XP の場合: 標準 512MB <sup>i± 4</sup> (PC2-4200 DDR2 SDRAM DIMM) ECC なし、最大 4GB <sup>i± 3</sup> Windows XP の場合: ※ 2 (空きスロットなし) <sup>i± 5</sup> Windows XP の場合: ※ 2 (空きスロットなし) <sup>i± 5</sup> Windows XP の場合: ※ 2 (空きスロットなし) <sup>i± 6</sup> Windows XP の場合: ※ 2 (空きスロットなし) <sup>i± 6</sup> Windows XP の場合: ※ 2 (空きスロットなし) <sup>i± 7</sup> Windows XP の場合: ※ 2 大 2 を 2 と 2 と 2 と 2 と 2 と 2 と 2 と 2 と 2 と	CPU 注 1			インテル <sup>®</sup> Core <sup>TM</sup> 2 Duo プロセッサー 超低電圧版 U7500		
# デップセット				1.06GHz		
システムバスクロック         533MHz           メインメモリ         Windows Vista の場合: 標準 IGB 注2 (PC2-4200 DDR2 SDRAM DIMM) ECC なし、最大 4GB 注3 Windows XP の場合: 標準 512MB 注4 (PC2-4200 DDR2 SDRAM DIMM) ECC なし、最大 4GB 注3 Windows XP の場合: 標準 512MB 注4 Windows XP の場合: ※ 2 (空きスロットなし) 注5 Windows XP の場合: ※ 2 (空きスロットなし) 注5 Windows XP の場合: ※ 2 (空きスロットなし) 注5 Windows XP の場合: ※ 2 (空きスロットなし) 注6 Windows XP の場合: 長大 128MB (メインメモリと共用) 注7 Windows XP の場合: 最大 128MB (メインメモリと共用) 注7 Windows XP の場合: 最大 128MB (メインメモリと共用) 注8 Windows XP の場合: 最大 128MB (メインメモリと共用) 注7 Windows XP の場合: 最大 128M × 800 ドット / 1677 万色 検晶ディスプレイを外部ディスプレイの同時表示: 1280 × 800 ドット / 1677 万色 が高ディスプレイと外部ディスプレイの同時表示: 1280 × 800 ドット / 1677 万色           オーディスコントローラ         チップセット内核+ High Definition Audio コーデック           PCM 録音再生機能         サンプリング周波数最大 192kHz、24 ビット (再生時) 注13、 同時録音再生機能           MIDI 再生機能         OS 標準機能にてサポート モノラルスピーカー内蔵 スピーカー           オーボード         モノラルスピーカー内蔵 モノラルスピーカー内蔵 モノラルスピーカー内蔵 コースティックポイント           オーンティングデバイス         スティックボイント スティックボイント           タブレットボタン         ※ 5 (プログラマブル×2)           モデム注1         データ: 最大 56kbps (V92 規格準拠) 注18           LAN         1000BASE-TZ / 100BASE-TX / 10BASE-T 準拠注 16           無線LAN 注17         規格           IEEE802.11g 準拠、(Wi-Fi* 準拠) 注18	キャ	アッシュメモリ	(CPU 内蔵)	1 次: 32KB 命令×2 + 32KB データ×2、2 次: 2MB		
Windows Vista の場合:標準 1GB 注2	チッ	ップセット		モバイル インテル <sup>®</sup> GM965 Express チップセット		
CPC2-4200 DDR2 SDRAM DIMM) ECC なし、最大 4GB 注3	シフ	ステムバスクロ	ック	533MHz		
Windows XP の場合:× 2(空きスロット× 1)注6	メイ	インメモリ		(PC2-4200 DDR2 SDRAM DIMM) ECC なし、最大 4GB <sup>注 3</sup> Windows XP の場合:標準 512MB <sup>注 4</sup>		
Windows Vista の場合:最大 256MB (メインメモリと共用) 注7	拡張	長メモリスロッ	<b>F</b>			
Windows XP の場合:最大 128MB (メインメモリと共用) 注8   液晶ディスプレイ注9   LED パックライト付き 12.1 型ワイド TFT カラー 1280 × 800 ドット   液晶ディスプレイ表示: 1280 × 800 ドット   1677 万色   外部ディスプレイ表示: 最大 1600 × 1200 ドット / 1677 万色   水部ディスプレイを外部ディスプレイの同時表示: 1280 × 800 ドット / 1677 万色   液晶ディスプレイと外部ディスプレイの同時表示: 1280 × 800 ドット / 1677 万色   液晶ディスプレイと外部ディスプレイの同時表示: 1280 × 800 ドット / 1677 万色   水間・アンプレクト   大力・アン・ローラ   チップセット内蔵 + High Definition Audio コーデック   アンプリング周波数 最大 192kHz、24 ビット (再生時) 注 13、同時録音再生機能   ロード・ (録音時) 注 13、同時録音再生機能   OS 標準機能にてサポート   モノラルスピーカー内蔵   モノラルスピーカー内蔵   モノラルスピーカー内蔵   エーボード   日本語キーボード   日本語キーボード   (キーピッチ約 19mm、キーストローク約 3mm、86 キー、JIS 配列準拠)   ボインティングデバイス   スティックポイント   スティックポイント   スティックポイント   エデム注 14   データ:最大 56kps (V.92 規格準拠) 注 15   FAX:最大 14.4kps   LAN   1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T 準拠注 16   IEEE802.11g 準拠 (Wi-Fi® 準拠) 注 18   IEEE802.11g 準拠 (EEE802.11g 準拠 (Wi-Fi® 準拠) 注 18   IEEE802.11g 準拠 (Wi-Fi® 12 世 Mi-Fi® 12 世 Mi		グラフィック	アクセラレータ	チップセットに内蔵		
機能   解像度 / 発色数 <sup>注 10</sup>   液晶ディスプレイ表示: 1280 × 800 ドット / 1677 万色	表	ビデオメモリ				
能		液晶ディスプ	レイ <sup>注 9</sup>	LED バックライト付き 12.1 型ワイド TFT カラー 1280 × 800 ドット		
オーディオコントローラ		解像度/発色数注10		外部ディスプレイ表示:最大 1600 × 1200 ドット/最大 1677 万色 液晶ディスプレイと外部ディスプレイの同時表示:		
オーディイオ アンプリング周波数 最大 192kHz、24 ビット (再生時) 注 13、	ハー	-ドディスクド	ライブ <sup>注 11</sup>	標準 30GB(UltraATA100) <sup>注 12</sup>		
ーディオ機能       サンプリング周波数 最大 192kHz、24 ビット (再生時) 注 13、	+	オーディオコン	ントローラ	チップセット内蔵+ High Definition Audio コーデック		
機能       MIDI 再生機能       OS 標準機能にてサポート         スピーカー       モノラルスピーカー内蔵         キーボード       日本語キーボード (キーピッチ約 19mm、キーストローク約 3mm、86 キー、JIS 配列準拠)         ポインティングデバイス       スティックポイント         タブレットボタン       × 5 (プログラマブル× 2)         モデム注 14       データ:最大 56kbps (V.92 規格準拠) 注 15 / FAX:最大 14.4kbps         LAN       1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-TX 準拠注 16         無線 LAN 注 17       規格         IEEE802.11a (J52/W52/W53) 準拠、IEEE802.11b 準拠、IEEE802.11b 準拠、IEEE802.11g 準拠 (Wi-Fi® 準拠) 注 18	— ディ	PCM 録音再生	機能	サンプリング周波数 最大 48kHz、16 ビット (録音時) 注 13、		
キーボード       日本語キーボード         はキーピッチ約 19mm、キーストローク約 3mm、86 キー、JIS 配列準拠)         ポインティングデバイス       スティックポイント         タブレットボタン       × 5 (プログラマブル× 2)         モデム注 14       データ:最大 56kbps (V.92 規格準拠) 注 15 / FAX:最大 14.4kbps         LAN       1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T 準拠注 16         無線 LAN 注 17       規格         IEEE802.11a (J52/W52/W53) 準拠、IEEE802.11b 準拠、IEEE802.11g 準拠 (Wi-Fi® 準拠) 注 18		MIDI 再生機能	2	OS 標準機能にてサポート		
ポインティングデバイス     スティックポイント       タブレットボタン     エデム注14     データ:最大 56kbps (V.92 規格準拠) 注15 / FAX:最大 14.4kbps       直信機能     無線LAN 注17     規格     IEEE802.11a (J52/W52/W53) 準拠、IEEE802.11b 準拠、IEEE802.11g 準拠 (Wi-Fi® 準拠) 注18	能	スピーカー		モノラルスピーカー内蔵		
タブレットボタン       × 5 (プログラマブル× 2)         モデム注 14       データ:最大 56kbps (V.92 規格準拠) 注 15 / FAX:最大 14.4kbps         LAN       1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T 準拠注 16         無線 LAN 注 17       規格         IEEE802.11a (J52/W52/W53) 準拠、IEEE802.11b 準拠、IEEE802.11g 準拠 (Wi-Fi® 準拠) 注 18	+-	キーボード				
モデム <sup>注 14</sup> データ:最大 56kbps(V.92 規格準拠) <sup>注 15</sup> / FAX:最大 14.4kbps  通	ポインティングデバイス		バイス	スティックポイント		
通信機能     1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T 準拠注 16       無線 LAN 注 17     規格       IEEE802.11a (J52/W52/W53) 準拠、IEEE802.11b 準拠、IEEE802.11g 準拠 (Wi-Fi® 準拠) 注 18	タフ	タブレットボタン		× 5(プログラマブル× 2)		
信機 無線 LAN <sup>注 17</sup> 規格 IEEE802.11a(J52/W52/W53)準拠、IEEE802.11b 準拠、 IEEE802.11g 準拠(Wi-Fi <sup>®</sup> 準拠) <sup>注 18</sup>	信機	モデム <sup>注 14</sup>		データ:最大 56kbps(V.92 規格準拠) <sup>注 15</sup> / FAX:最大 14.4kbps		
機能 無線 LAN <sup>在 17</sup> 規格 IEEE802.11a(J52/W53)準拠、IEEE802.11b 準拠、 IEEE802.11g 準拠(Wi-Fi® 準拠) <sup>注 18</sup>		LAN		1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T 準拠 <sup>注 16</sup>		
内蔵アンテナ ダイバーシティ方式		無線LAN <sup>注17</sup>	規格			
			内蔵アンテナ	ダイバーシティ方式		

		製品名称	FMV-T8140
セ	セキュリティボタン		数字ボタン× 4 + Enter ボタン
キュリテ	指紋	センサー	スライド方式 <sup>注 19</sup>
	スマ	ートカード	あり
イ機	セキ	ュリティチップ	あり <sup>注 20</sup>
能	盗難	防止用ロック取り付け穴	あり
		PC カード	PC Card Standard 準拠 Type I/II × 1 スロット (CardBus 対応)
		SD カード/ メモリースティック <sup>注 21</sup>	1スロット
		IEEE1394 (DV) 注 22	4 ピン× 1 (S400)
		スマートカード	1スロット
		外部ディスプレイ	アナログ RGB ミニ D-SUB 15 ピン× 1
	本	USB 注 23	USB2.0 準拠 × 2(右側面× 1、背面× 1)
	体	モデム <sup>注 24</sup>	RJ-11 × 1
1		LAN	RJ-45 × 1
インターフ		オーディオ	マイク: $\phi$ 3.5mm ステレオ・ミニジャック (入力: $100$ mV 以下、入力インピーダンス(AC) $10$ k $\Omega$ 以上(DC) $2$ k $\Omega$ 以上)、ヘッドホン: $\phi$ 3.5mm ステレオ・ミニジャック (出力: $1$ mW 以上、負荷インピーダンス $32\Omega$ )
工		ドッキングステーション	専用コネクタ×1
		状態表示	LED
ス	注 25 ド	外部ディスプレイ (アナログ)	アナログ RGB ミニ D-SUB 15 ピン× 1
	ッキングステーション	外部ディスプレイ (デジタル)	DVI-D 24 ピン× 1
		USB <sup>注 23</sup>	USB2.0 準拠× 4
		LAN	RJ-45 × 1
		オーディオ	ラインアウト: φ 3.5mm ステレオ・ミニジャック
		CD/DVD ドライブ	スーパーマルチドライブ <sup>注 26</sup>
電源	原供	AC アダプタ <sup>注 27</sup>	入力 AC100V ~ 240V、出力 DC16V(3.75A)
給力	方式	バッテリ	内蔵バッテリパック:リチウムイオン 10.8V / 5800mAh 内蔵バッテリパック (L):リチウムイオン 10.8V / 8700mAh
バッテリ稼働時間 (JEITA 測定法 1.0) <sup>注 28</sup>			Windows Vista の場合:約7.7時間(内蔵バッテリパック)、 約11.6時間(内蔵バッテリパック(L))/ Windows XP の場合:約7.9時間(内蔵バッテリパック)、 約11.9時間(内蔵バッテリパック(L))
バッテリ充電時間 <sup>注 29</sup>		充電時間 <sup>注 29</sup>	約 4.3 時間(内蔵バッテリパック)/約 4.5 時間(内蔵バッテリパック(L))
消費電力注30		注 30	約 13W /約 60W
省エネ法に基づく エネルギー消費効率 <sup>注31</sup>			1区分 0.00039(AAA) <sup>注 32</sup>
外形寸法(突起部含まず)		(突起部含まず)	W297 × D219 × H34mm
質量	<u>t</u>		約 1.53kg
温湿度条件		件	温度 5 ~ 35 ℃/湿度 20 ~ 85%RH (動作時)、 温度 - 10 ~ 60 ℃/湿度 8 ~ 85%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)

製品名称	FMV-T8140
プレインストール OS <sup>注 33</sup>	Windows Vista Business 正規版(DirectX 10 対応)、 Windows XP Tablet PC Edition 2005(DirectX 9.0c 対応)
サポート OS <sup>注 34</sup>	Windows Vista Business 正規版、 Windows XP Tablet PC Edition 2005(DirectX 9.0c 対応)

本パソコンの仕様は、改善のために予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。

#### 注について

- 注1: ソフトウェアによっては、CPU 名表記が異なる場合があります。
- 注2: カスタムメイドの選択によっては、2GBの場合もあります。
- 注3: ・ 4GB のメモリ容量にするには、搭載済のメモリをすべて取り外し、拡張 RAM モジュールー 2GB を 2 枚取り付ける必要がある場合があります。ただし、4GB 搭載時でも OS が利用可能な領域は約 3.25GB になります。
  - · 合計で 2GB を超えるメモリを搭載した場合は、完全メモリダンプを使用できません。
- 注4: カスタムメイドの選択によっては、1GB または 2GB の場合もあります。
- 注5: カスタムメイドの選択によっては、空きスロットがある場合もあります。
- 注6: カスタムメイドの選択によっては、空きスロットがない場合もあります。
- 注7: Intel<sup>®</sup> Dynamic Video Memory Technology (DVMT) を使用しており、パソコンの動作状況によりメモリ容量が最大容量まで変化します。最大容量は、メインメモリの容量によって次のように変わります。
  - ・ メインメモリ 1GB の場合:最大 256MB
  - ・ メインメモリ 1.5GB 以上の場合:最大 384MB
- 注8: Intel<sup>®</sup> Dynamic Video Memory Technology (DVMT) により、パソコンの動作状態によってビデオメモリ容量が BIOS セットアップで設定した最大値まで変化します。
- 注9: 以下は液晶ディスプレイの特性です。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
  - ・ 液晶ディスプレイは非常に精度の高い技術で作られておりますが、画面の一部に点灯しないドットや、常時点灯する ドットが存在する場合があります(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディ スプレイの表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」を示しています)。
  - ・本パソコンで使用している液晶ディスプレイは、製造工程により、各製品で色合いが異なる場合があります。また、 温度変化などで多少の色むらが発生する場合があります。
  - ・長時間同じ表示を続けると残像となることがあります。残像は、しばらく経つと消えます。この現象を防ぐためには、 省電力機能を使用してディスプレイの電源を切るか、スクリーンセーバーの使用をお勧めします。省電力機能などを 利用して、自動的にディスプレイの電源を切る設定は、「電源オプション」ウィンドウ左の「ディスプレイの電源を切 る時間の設定」(Windows Vista)、「電源オプションのプロパティ」ウィンドウ (Windows XP) から行えます。また、 スクリーンセーバーの設定については、Windows のヘルプをご覧ください。
  - ・ 表示する条件によってはムラおよび微少な斑点が目立つことがあります。
- 注 10: ・ グラフィックアクセラレータが出力する最大発色数は 1677 万色ですが、液晶ディスプレイではディザリング機能によって、擬似的に表示されます。
  - ・ 外部ディスプレイに出力する場合は、お使いの外部ディスプレイがこの解像度をサポートしている必要があります。
- 注 11: 容量は、1MB=1000<sup>2</sup>byte、1GB=1000<sup>3</sup>byte 換算値です。
- 注 12: カスタムメイドの選択によっては、80GB (シリアル ATA150)、32GB (フラッシュメモリディスク) の場合もあります。 また、Windows XP の場合は、16GB (フラッシュメモリディスク) の場合もあります。
- 注 13: 使用できるサンプリングレートは、ソフトウェアによって異なります。
- 注 14: カスタムメイドの選択によって搭載されています。
- 注 15: 56000bps は V.92 の理論上の最高速度であり、実際の通信速度は回線の状況により変化します。V.92 の 33600bps を超える通信速度は受信時のみで、送信時は 33600bps が最高速度となります。また、日本国内の一般公衆回線、あるいは構内交換機経由での通信においては同規格での通信が行えない場合があります。
- 注 16: ・ 1000Mbps は 1000BASE-T の理論上の最高速度であり、実際の通信速度はお使いの機器やネットワーク環境により変化します。
  - ・ 1000Mbps の通信を行うためには、1000BASE-T に対応した HUB が必要となります。また、LAN ケーブルには、 1000BASE-T に対応したエンハンスドカテゴリ 5 (カテゴリ 5E) 以上の LAN ケーブルを使用してください。
  - ・ 1000Mbps のネットワーク速度しかサポートしていない HUB では、Wakeup on LAN 機能はご使用になれません。
- 注 17: Windows XP の場合、Super AG<sup>TM</sup> に対応しています。Super AG<sup>TM</sup> は Super AG<sup>TM</sup> に対応した無線 LAN アクセスポイントとの通信を行うときのみ利用できます。
- 注 18: Wi-Fi<sup>®</sup> 準拠とは、無線 LAN の相互接続性を保証する団体「Wi-Fi Alliance<sup>®</sup>」の相互接続性テストに合格していることを示しています。
- 注 19: Windows XP の場合、スクロール機能が使用できます。
- 注20: ご購入時のセキュリティチップの設定は、無効になっています。
- 注 21: ・ SD メモリーカードとメモリースティックの同時使用はできません。
  - すべてのSDメモリーカード/メモリースティックの動作を保証するものではありません。
  - ・ 著作権保護機能には対応していません。
  - · マルチメディアカード (MMC) やセキュアマルチメディアカードには対応していません。

- miniSD カード、microSD カードやメモリースティック Duo /メモリースティック PRO Duo をお使いの場合は、ア ダプタが必要になります。必ず miniSD カードを miniSD カードアダプタに、microSD カードを microSD カードアダ プタに、メモリースティック Duo /メモリースティック PRO Duo をメモリースティック Duo アダプタにセットして からお使いください。
- ・ 2GB を超える SD メモリーカードには対応していません。 2GB を超える場合は、SDHC メモリーカードをお使いください。
- · SDIO カードには対応していません。
- 注 22: すべての IEEE 1394 対応周辺機器について動作保証するものではありません。
- 注 23: ・ すべての USB 対応周辺機器について動作保証するものではありません。
  - 外部から電源を取らない USB 機器を接続するときの消費電流の最大容量は、1 ポートにつき 500mA です。詳しくは USB 機器のマニュアルをご覧ください。
- 注 24: 本パソコンは、電気通信事業法による技術基準適合認定を取得しています。
  - 回線認定番号: A05-0413001
- 注25: 本パソコンには、ドッキングステーションは添付されておりません。

お使いになる場合は、別売りのドッキングステーションをご購入ください。

注 26: 各数値は仕様上の最大値であり、使用メディアや動作環境によって異なる場合があります。

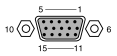
・スーパーマルチドライブ

使用メディア		読出速度	書込書換速度
CD	CD-ROM	最大 24 倍速	-
	CD-R	最大 24 倍速	書込:最大24倍速
	CD-RW	最大 24 倍速	書換:最大10倍速
DVD	DVD-ROM	最大 8 倍速	i
	DVD-RAM	最大 5 倍速	書換:最大5倍速
	DVD-R	最大 8 倍速	書込:最大8倍速
	DVD-R DL	最大 4 倍速	書込:最大4倍速
	DVD-RW	最大6倍速	書換:最大6倍速
	DVD+R	最大 8 倍速	書込:最大8倍速
	DVD+R DL	最大4倍速	書込:最大4倍速
	DVD+RW	最大 8 倍速	書換:最大8倍速

- 注 27: 矩形波が出力される機器(UPS(無停電電源装置)や車載用 DC/AC 電源等)に接続されると故障する場合があります。
- 注 28: 社団法人 電子情報技術産業協会の「JEITA バッテリ動作時間測定法 (Ver1.0)」(http://it.jeita.or.jp/mobile/index.html)。なお、本体のみ、省電力制御あり、満充電の場合。ただし、実際の稼働時間は使用条件により異なります。
- 注 29: 電源 OFF、スリープ (Windows Vista)、スタンパイ (Windows XP) 時。装置の動作状況により、充電時間が長くなることがあります。
- 注30: ・動作時の最小消費電力(Windows 起動直後の消費電力)/最大消費電力です。 また、AC アダプタ運用時の消費電力です。
  - また、ACアダプダ連用時の消費電力です。
    ・ 電源 OFF 時の消費電力は、約 1W 以下(満充電時)です。
- なお、電源 OFF 時のエネルギー消費を回避するには、AC ケーブルの電源プラグをコンセントから抜いてください。 注 31: エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除した ものです。
- 注 32: ・ 2007 年度基準で表示しています。
  - カッコ内のアルファベットは「A は 100%以上 200%未満、AA は 200%以上 500%未満、AAA は 500%以上」の省エネルギー基準達成率であることを示します。
- 注 33: ・ 日本語 32 ビット版。
  - · いずれかの OS がプレインストールされています。
- 注 34: プレインストール OS のみサポートします。

# 2 コネクタのピン配列と信号名

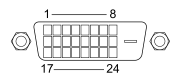
## ■ 外部ディスプレイコネクタ(アナログ)(ミニ D-SUB15 ピン、メス)



ピン番号	信号名	方向	説明
1	RED	出力	赤出力
2	GREEN	出力	緑出力
3	BLUE	出力	青出力
4	NC	_	未接続
5 ~ 8	GND	_	グランド
9	+5V	_	電源 <sup>注</sup>
10	GND	_	グランド
11	NC	_	未接続
12	SDA	入出力	シリアルデータライン
13	HSYNC	出力	水平同期信号
14	VSYNC	出力	垂直同期信号
15	SCL	入出力	シリアルクロックライン

注: MAX 300mA

## ■ 外部ディスプレイコネクタ(デジタル)



ピン番号	信号名	方向	説明
1	TX2-	出力	データチャンネル 2-
2	TX2+	出力	データチャンネル 2+
3	TX2/4 Shield	_	グランド
4	NC	_	未接続
5	NC	_	未接続
6	DDC Clock	入出力	DDC クロック
7	DDC Data	入出力	DDC データ
8	NC	_	未接続
9	TX1-	出力	データチャンネル 1-
10	TX1+	出力	データチャンネル 1+
11	TX1/3 Shield	-	グランド
12	NC	_	未接続

ピン番号	信号名	方向	説明
13	NC	_	未接続
14	+5V	_	電源
15	GND	_	グランド
16	Hot Plug Detect	入力	ホットプラグ
17	TX0-	出力	データチャンネル 0-
18	TX0+	出力	データチャンネル 0+
19	TX0/5 Shield	_	グランド
20	NC	_	未接続
21	NC	_	未接続
22	TXC Shield	_	グランド
23	TXC+	出力	データクロック+
24	TXC-	出力	データクロック -

## ■ USB コネクタ



ピン番号	信号名	方向	説明
1	VCC	_	ケーブル・電源
2	-DATA	入出力	- データ信号
3	+DATA	入出力	+ データ信号
4	GND	_	ケーブル・グランド

## ■ IEEE1394 端子



ピン番号	信号名	方向	説明
1	TPB-	入出力	- データ/ストレージ信号
2	TPB+	入出力	+ データ/ストレージ信号
3	TPA-	入出力	- データ/ストレージ信号
4	TPA+	入出力	+ データ/ストレージ信号

Memo

# 第8章

# トラブルシューティング

おかしいなと思ったときや、わからないことが あったときの対処方法について説明していま す。

1	トラブルに備えて	278
2	トラブル発生時の基本操作	280
3	起動・終了時のトラブル	288
4	Windows・ソフトウェア関連のトラブル	291
5	ハードウェア関連のトラブル	294
6	それでも解決できないときは	312

# 1 トラブルに備えて

## テレビ/ラジオなどの受信障害防止について

本パソコンは、テレビやラジオなどの受信障害を防止する VCCI の基準に適合しています。しかし、設置場所によっては、本パソコンの近くにあるラジオやテレビなどに受信障害を与える場合があります。このような現象が生じても、本パソコンの故障ではありません。テレビやラジオなどの受信障害を防止するために、次のような点に注意してください。

### ■ 本パソコンの注意事項

- 周辺機器と接続するケーブルは、指定のケーブルを使い、それ以外のケーブルは使わないでください。
- ケーブルを接続する場合は、コネクタが確実に固定されていることを確認してください。また、ネジなどはしっかり締めてください。
- 本パソコンの AC アダプタは、テレビやラジオなどを接続しているコンセントとは別のコンセントに接続してください。

### ■ テレビやラジオなどの注意事項

- テレビやラジオなどを、本パソコンから遠ざけて設置してください。
- テレビやラジオなどのアンテナの方向や位置を変更して、受信障害を生じない方向と位置を探してください。
- テレビやラジオなどのアンテナ線の配線ルートを、本パソコンから遠ざけてください。
- アンテナ線は同軸ケーブルをお使いください。

本パソコンや周辺機器などが、テレビやラジオなどの受信に影響を与えているかどうかは、本パソコンや周辺機器など全体の電源を切ることで確認できます。

テレビやラジオなどに受信障害が生じている場合は、前述の項目を再点検してください。 それでも改善されない場合は、「富士通ハードウェア修理相談センター」、またはご購入元にご 連絡ください。

## Windows のセットアップ後の操作

Windows のセットアップが終了したら、バックアップをしたり、セキュリティホール対策のための修正プログラムを適用したりすることをお勧めします。

詳しくは、「セキュリティ」 — 「コンピュータウイルス対策」 ( $\to$  P.192) または「セキュリティ」 — 「Windows やソフトウェアのアップデート」 ( $\to$  P.194) をご覧ください。また、『取扱説明書』もあわせてご覧ください。

## 修正プログラムの適用について

セキュリティの強化、安定したシステム運用のため、本パソコンに最新のサービスパックや修正モジュールを適用することを基本的にお勧めします。ただし、お客様の環境によっては、サービスパックや修正モジュールの適用により、予期せぬ不具合が発生する場合もありますので、ご利用前には「Readme.txt」などを必ずご確認ください。

また、万一、インストールに失敗したときのことを考慮し、システムのバックアップをとることをお勧めいたします。

なお、弊社の富士通製品情報ページ(http://www.fmworld.net/biz/fmv/index\_support.html)でも、本パソコンに関連したサポート情報やドライバを提供しておりますので、ご覧ください。また、「UpdateAdvisor」を利用すると、本パソコンに関連したソフトウェアを自動的にダウンロードすることができます。

Windows については、「Windows Update」で最新の修正プログラムを入手できます。

## データのバックアップ

ハードディスクに障害が発生した場合などは、データが失われることがあります。必要なデータはフロッピーディスクや CD などの別媒体や、バックアップ装置を備えたファイルサーバーなどに定期的にバックアップしてください。

## 自動車内での使用について

パソコン本体を自動車内に設置した状態での使用は、保証しておりません。

## ドキュメントの確認

周辺機器の取り付けやソフトウェアのインストールを行う前に、製品に添付されているドキュメントを読み、次の点を確認してください。

- ハードウェア/ソフトウェア要件 使用したい周辺機器やソフトウェアが本パソコンのハードウェア構成や Windows で使用で きるか確認します。
- 取り付け時やインストール時に注意すべき点 特に「Readme.txt」や「Install.txt」などのテキストファイルがある場合は、マニュアルに記述できなかった重要な情報が記載されている場合があります。忘れずに目を通してください。

また、製品添付のドキュメントだけではなく、Web 上の情報もあわせて確認してください。ベンダーの Web サイトからは、次のような情報やプログラムを得ることができます。

- 製品出荷後に判明した問題などの最新情報
- 問題が解決されたドライバやソフトウェアの修正モジュール

弊社の富士通製品情報ページ(http://www.fmworld.net/biz/fmv/index\_support.html)でも、本パソコンに関連したサポート情報やドライバを提供しておりますので、ご覧ください。

## 2 トラブル発生時の基本操作

## 本パソコンや周辺機器の電源を確認する

電源が入らない、画面に何も表示されない、ネットワークに接続できない、などのトラブルが 発生したら、まず本パソコンや周辺機器の電源が入っているか確認してください。

- 電源ケーブルや周辺機器との接続ケーブルは正しいコネクタに接続されていますか? またゆるんだりしていませんか?
- ●電源コンセント自体に問題はありませんか?他の電器製品を接続して動作するか確認してください。
- OA タップを使用している場合、OA タップ自体に問題はありませんか? 他の電器製品を接続して動作するか確認してください。
- 使用する装置の電源スイッチはすべて入っていますか?ネットワーク接続ができなくなった場合は、ネットワークを構成する機器(サーバー本体やハブなど)の接続や電源も確認してください。
- キーボードの上に物を載せていませんか? キーが押され、本パソコンが正常に動作しないことがあります。

この他、「起動・終了時のトラブル」( $\rightarrow$ P.288)の「電源が入らない」、「画面に何も表示されない」もあわせてご覧ください。

## 以前の状態に戻す

周辺機器の取り付けやソフトウェアのインストールの直後にトラブルが発生した場合は、いったん以前の状態に戻してください。

- 周辺機器を取り付けた場合は、取り外します。
- ソフトウェアをインストールした場合は、アンインストールします。

その後、製品に添付されているマニュアル、「Readme.txt」などの補足説明書、Web 上の情報を確認し、取り付けやインストールに関して何か問題がなかったか確認してください( $\rightarrow$  P.279)。

発生したトラブルに該当する記述があれば、ドキュメントの指示に従ってください。

### ■ 前回起動時の構成に戻す

問題が発生した周辺機器を取り外したにもかかわらず Windows が起動しない場合は、前回起動時の構成に戻してみてください。

- **1** 本パソコンの電源を入れます。
- **2** 「FUJITSU」ロゴが消えたら、【F8】キーを押します。

「詳細ブートオプション」または「Windows 拡張オプションメニュー」が表示されます。 【F8】キーは軽く押しただけでは認識されない場合があります。しばらくの間押してく ださい。 3 「前回正常起動時の構成(詳細)」または「前回正常起動時の構成(正しく動作 した最新の設定)」を選択し、【Enter】キーを押します。

## セーフモードで起動する

Windowsが起動しない場合、セーフモードで起動できるか確認してください。 起動方法は、次のとおりです。

1 本パソコンの電源を入れます。

画面の指示に従って操作します。

- 2 「FUJITSU」ロゴが消えたら、【F8】キーを押します。 「詳細ブートオプション」または「Windows 拡張オプションメニュー」が表示されます。 【F8】キーは軽く押しただけでは認識されない場合があります。しばらくの間押してく
- **3** 次の操作を行います。

ださい。

- Windows Vista の場合
  - 1.「セーフモード」を選択し、【Enter】キーを押します。
  - 2. 管理者権限を持ったユーザーとしてログオンします。 パスワードを設定している場合は、パスワードを入力してログオンします。 「Windows ヘルプとサポート」ウィンドウが表示されます。
- Windows XP の場合
  - 1. 「セーフモード」を選択し、【Enter】キーを押します。 「オペレーティングシステムの選択」が表示されます。
  - 2. お使いの Windows が選択されていることを確認し、【Enter】キーを押します。
  - 3. 管理者権限を持ったユーザーとしてログオンします。 「Administrator パスワード」を設定している場合は、パスワードを入力してログオンします。

「Windows はセーフモードで実行されています。」と表示されます。

4. 「はい」をクリックします。

必要に応じて、「ソフトウェア」 — 「ドライバ」 ( $\rightarrow$  P.234) をご覧になり、問題があるドライバを再インストールしてください。

## ハードウェアの競合を確認する

周辺機器を正しく取り付けたにもかかわらず動作しない場合、ハードウェア(IRQ)の競合が 起こっていないか確認してください。

確認方法は次のとおりです。

### ■ Windows Vista の場合

- **1** 管理者権限を持ったユーザーとしてログオンします。
- **2** 「スタート」ボタン → 「コントロールパネル」の順にクリックします。 「コントロールパネル」ウィンドウが表示されます。
- **3** 「ハードウェアとサウンド」→「デバイスマネージャ」の順にクリックします。 「ユーザーアカウント制御」ウィンドウが表示されます。
- **4** 「続行」をクリックします。

「続行」が表示されず「管理者アカウント」が表示されている場合は、そのアカウントのパスワードを入力してから「OK」をクリックします。「デバイスマネージャ」ウィンドウが表示されます。

5 競合しているデバイスを確認します。

競合しているデバイス名にはエクスクラメーションマーク(!)が表示されています。 または、×印が表示されている場合もあります。

6 競合しているデバイスがある場合は、IRQを変更します。

変更方法については、「デバイスマネージャ」のヘルプで調べることができます。 また、デバイスに添付されているマニュアルもあわせてご覧ください。

### ■ Windows XP の場合

**1** 「スタート」ボタンをクリックし、「マイコンピュータ」を右クリックして「プロパティ」をクリックします。

「システムのプロパティ」ウィンドウが表示されます。

- **2** 「ハードウェア」タブをクリックし、「デバイスマネージャ」をクリックします。
- **3** 競合しているデバイスを確認します。

競合しているデバイス名にはエクスクラメーションマーク(!)が表示されています。 または、×印が表示されている場合もあります。

**4** 競合しているデバイスがある場合は、IRQ を変更します。

変更方法については、「スタート」メニューに登録されているヘルプで調べることができます。

また、デバイスに添付されているマニュアルもあわせてご覧ください。

## バックアップを行う

ハードディスクの障害などで本パソコンの動作が不安定になった場合は、必要なデータをただ ちにバックアップしてください。

## メッセージなどが表示されたらメモしておく

画面上にメッセージなどが表示されたら、メモしておいてください。マニュアルで該当する障害を検索する場合や、お問い合わせのときに役立ちます。

## UpdateAdvisor(本体装置)を使用する

適用すべき修正データをダウンロードして適用することができます。また、「UpdateAdvisor(本体装置)情報収集」を利用してお使いのコンピュータの動作環境情報を収集できます。

### ■ UpdateAdvisor(本体装置)

**1** 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「UpdateAdvisor」→「UpdateAdvisor(本体装置)」の順にクリックします。

Windows Vistaで「ユーザーアカウント制御」ウィンドウが表示された場合は、「続行」をクリックします。

「続行」が表示されず「管理者アカウント」が表示されている場合は、そのアカウントのパスワードを入力してから「OK」をクリックします。

「UpdateAdvisor(本体装置)注意事項」の画面が表示されます。

### **POINT**

▶ 注意事項が書かれた画面が表示された場合は、内容を確認して、「OK」をクリックしてく ださい。

この後は、表示された画面に従って操作してください。

## ■ UpdateAdvisor(本体装置)情報収集

**1** 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「UpdateAdvisor」→「UpdateAdvisor(本体装置)情報収集」の順にクリックします。

Windows Vistaで「ユーザーアカウント制御」ウィンドウが表示された場合は、「続行」 をクリックします。

「続行」が表示されず「管理者アカウント」が表示されている場合は、そのアカウントのパスワードを入力してから「OK」をクリックします。

「UpdateAdvisor(本体装置)情報収集」の画面が表示されます。

この後は、表示された画面に従って操作してください。

## 診断プログラムを使用する(Windows Vista の場合)

Windows が起動しなくなったときは、BIOS の起動メニューから起動できる診断プログラムを使用することで、パソコンの障害箇所を診断できます。

診断後にエラーコードが表示された場合は、メモしておき、「富士通ハードウェア修理相談センター」にお問い合わせの際にお知らせください。

診断時間は通常  $5 \sim 10$  分程度ですが、診断するパソコンの環境によっては長時間かかる場合があります。

## 修重要

- ▶ BIOS の設定をご購入時の状態に戻してください。 診断プログラムを使用する前に、必ず、BIOS をご購入時の状態に戻してください。詳し くは『取扱説明書』をご覧ください。
- ▶ 診断プログラムを使用する前に周辺機器を取り外してください。 USBメモリや外付けハードディスクなど、ハードディスクやリムーバブルディスクと認識される周辺機器は、診断を行う前に取り外してください。
- 1 本パソコンの電源を一度切り、再び電源を入れます。
- **2** 「FUJITSU」ロゴの下に文字が表示されている間に【F12】キーを押します。

### POINT

- ▶ 【F12】キーは軽く押しただけでは認識されない場合があります。画面が切り替わるまで何度も押してください。
- ▶「FUJITSU」ロゴ画面が表示されない場合は、「スタート」ボタン → 「再起動」の順にクリックし、パソコンを再起動して「FUJITSU」ロゴ画面を表示させてください。
- **3** 起動メニューが表示されたら、【↓】キーを押して、「診断プログラム」を選択し、【Enter】キーを押します。
- **4** 「診断プログラムを実行しますか?」と表示された場合は、【Y】キーを押し ハードウェア診断を始めます。「富士通ハードウェア診断ツール」ウィンドウ が表示された場合は、手順6に進んでください。

ハードウェア診断が終了したら自動的にパソコンが再起動し、診断結果が表示されます。

- 5 次の操作を行ないます。
  - ●トラブルが検出されなかった場合 【Enter】キーを押してください。「富士通ハードウェア診断ツール」ウィンドウが表示されます。手順6に進んでください。
  - ▶トラブルが検出された場合 画面に表示された内容をメモなどに控え、お問い合わせの際にお伝えくだい。その 後、キーボードの【Y】キーを押してパソコンの電源を切ってください。
- **6** 診断したいアイコンにチェックが入っていることを確認し、「実行」をクリックします。

ハードウェア診断が始まります。

### **POINT**

- ▶「[ハードウェア名]に[媒体]をセットしてください」などと表示された場合、表示されたハードウェアに媒体をセットしてから、「診断開始」をクリックしてください。診断しない場合は、「スキップ」をクリックしてください。
- 7 「診断結果」ウィンドウに表示された内容を確認します。

表示された内容に従って操作してください。エラーコードが表示された場合には、メモなどに控え、お問い合わせの際にお伝えください。

- **8** 「診断結果」ウィンドウで「閉じる」をクリックします。 「富士通ハードウェア診断ツール」ウィンドウに戻ります。
- **9** 「終了」をクリックします。 「終了」ウィンドウが表示されます。
- **10** 「はい」をクリックします。 「システム回復オプション」ウィンドウが表示されます。
- **11** 「システム回復オプション」ウィンドウで「キャンセル」をクリックします。 パソコンを再起動するメッセージが表示されたら、「はい」をクリックします。 パソコンが再起動して、診断プログラムが終了します。

## 診断/修正プログラムを使用する(Windows XP の場合)

本パソコンでは、次のパソコン診断/修正プログラムを用意しています。

- ●「FMV 診断」(→ P.285)
- $\lceil \text{QT-PC/U} \rfloor \ (\rightarrow \text{P.286})$

### ■ FMV 診断

「FMV 診断」でハードウェアの障害箇所を診断できます。

## POINT

- ▶ 起動中のソフトウェアや常駐プログラムはすべて終了してください。
- ▶ スクリーンセーバーは「なし」に設定してください。
- ▶ フロッピーディスクドライブを診断する場合は、フォーマット済みのフロッピーディスクをセットしてください。
- ▶ CD/DVD ドライブを診断する場合は、お手持ちの CD-ROM をセットしてください。
- ▶ ネットワーク機能の診断を行う場合は、あらかじめ固定 IP を設定しておいてください。
- ▶ C8240、C6240 の場合、スピーカーはモノラルです。診断中に、本体左寄りに設置された スピーカーから左右両方の音が出ますが、故障ではありません。
- **1** 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「FMV 診断」の順にクリックします。

この後はメッセージに従って操作します。

### ■ QT-PC/U

Windows が起動しないために「FMV 診断」が使用できない場合、「ドライバーズディスク」から起動できる「OT-PC/U」を使用することで、ハードウェアの障害箇所を診断できます。

診断後にエラーコードが表示された場合は、メモしておき、「富士通ハードウェア修理相談センター」にお問い合わせの際にお知らせください。

診断時間は通常  $5 \sim 10$  分程度ですが、診断するパソコンの環境によっては長時間かかる場合があります。

次のものを用意してください。

● ドライバーズディスク

### POINT

- ▶ 内蔵CD/DVDドライブが搭載されていないモデルをお使いの場合は、マルチベイ、モバイルマルチベイまたはポータブルCD/DVDドライブを接続してください。 ポータブルCD/DVDドライブは、「スーパーマルチドライブユニット (FMV-NSM52)」または「DVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット (FMV-NCB53)」をお勧めします。
- **1** 「ドライバーズディスク」をセットします。
- **2** 本パソコンの電源を一度切り、再び電源を入れます。
- **3** 「FUJITSU」ロゴの下に文字が表示されている間に【Enter】キーを押します。 ポップアップメニューが表示されます。

## **POINT**

- ▶ BIOS セットアップで「セキュリティ」メニューの「起動時のパスワード」を使用する設定 にした場合、パスワードを入力後 (指紋を登録した場合は指紋認証後)、認証画面が消え た後、すぐに【Enter】キーを押してください。 なお、指紋センサーでのBIOSパスワードの認証機能は、C8240のインテル® Celeron® M 搭 載モデル、A6240、C6240ではお使いになれません。
- **4** 【↓】キーまたは【↑】キーを押し、「起動メニュー」を選択し、【Enter】キーを押します。

メニューが表示されます。

## POINT

- ▶ ポップアップメニューの「診断プログラム」からも「QT-PC/U」が起動できます。ただし、 一部の機能がお使いになれません。すべての機能を使用する場合は、ドライバーズディス クから起動してください。
- **5** 「CD/DVD Drive」を選択し、【Enter】キーを押します。

自動的に診断が開始されます。診断は6項目について行われ、各項目の診断結果が画面の「STATUS」の部分に表示されます。

- ・診断でエラーが発生した場合は、「STATUS」部に「ERROR」と表示され、画面の「Message Display」部に 8 桁のエラーコードが表示されます。
  - お問い合わせのときは、表示されたエラーコードをお知らせください。
- ・診断でエラーが発生しなかった場合は、「STATUS」部に「NO ERROR」と表示されます。

**6** 診断が終了し、画面の「Message Display」部に次のように表示されたら、CD-ROM を取り出します。

Eject CD-ROM.

Press Ctrl + ALT + DEL for power off

- **7** 【Ctrl】+【Alt】+【Delete】キーを押します。
- **8** 次のように表示されたら、【Enter】キーを押します。

[Ctrl+ALT+DEL Push] -> Power off execute ok (ENTER)?

約5秒後に電源が切れます。

ただし、機種によっては次のように表示され、自動的に電源が切れない場合があります。 Please power off manually

この場合は、パソコン本体の電源を切ってください。

## リカバリ

トラブル発生時の基本操作をした後も回復しない場合には、リカバリを実行します。リカバリの方法については、『取扱説明書』をご覧ください。

### ■ リカバリ後も状態が改善されない場合は

リカバリ後も状態が改善されない場合は、「富士通ハードウェア修理相談センター」、またはご 購入元に連絡してください。

## 3 起動・終了時のトラブル

### □ビープ音が鳴った

電源を入れた後の自己診断 (POST) 時に、ビープ音が鳴る場合があります。

次のようにビープ音が鳴る場合は、メモリのテストエラーです(画面には何も表示されません)。メモリが正しく取り付けられていない、または本パソコンでサポートしていないメモリを取り付けている可能性があります。メモリを正しく取り付けてあるか確認してください。正しく取り付けてもビープ音が鳴る場合は、「富士通ハードウェア修理相談センター」、またはご購入元に連絡してください。市販のメモリを増設している場合は、製造元/販売元に確認してください。

ビープ音によるエラー通知は、「ピッ」、「ピッピッ」、「ピッピッピッ」のように1回または連続したビープ音の組み合わせにより行われます。ここではビープ音の回数の組み合わせを、「1-2-2-3」のように表記します。

- 1-1-1-1
- 1-3-3-1
- 1-3-3-2
- 1-3-4-1
- 1-3-4-3
- 1-4-1-1

## 修重要

▶ 上記の組み合わせ以外の鳴り方をした場合は、「富士通ハードウェア修理相談センター」、またはご購入元にご連絡ください。

#### □メッセージが表示された

電源を入れた後の自己診断 (POST) 時に、画面にメッセージが表示される場合があります。 メッセージ内容と意味については、「BIOS」 - 「BIOS が表示するメッセージー覧」 ( $\rightarrow$  P.263) をご覧ください。

#### □ 電源が入らない

- ◆ AC アダプタは接続されていますか?・ トロングストングランドを
  - お買い上げ後最初にお使いになるときなど、バッテリが充電されていない場合は、ACアダプタを接続してください。また、電源スイッチ付きのACタップをお使いの場合は、ACタップの電源をONにしてください。
- バッテリは充電されていますか? (バッテリ運用時)
  - ・H8240、E8240、E8140、C8240、S8245、S8240、B8240、T8240、C6240の場合、状態表示 LCDのバッテリ残量表示で、バッテリの残量を確認してください。
  - ・S8340、Q8240、T8140、P8240、A6240 の場合、状態表示 LED のバッテリ残量ランプで、バッテリの残量を確認してください。

バッテリ残量表示、および確認方法については、「ハードウェア」 — 「バッテリ残量を確認する」  $(\rightarrow P.54)$  をご覧ください。

バッテリが充電されていない場合は、ACアダプタを接続してお使いください。

● 長期間未使用状態ではありませんでしたか?長期間お使いにならなかった後でお使いになるときは、AC アダプタを接続してから電源を入れてください。

#### □画面に何も表示されない

- 状態表示 LCD の電源表示 (H8240、E8240、E8140、C8240、S8245、S8240、B8240、T8240、C6240 の場合)、または電源ランプ (S8340、Q8240、T8240、T8140、P8240、A6240 の場合) は点灯していますか?
  - ・点灯している場合

[Fn] + [F6] キー、または[Fn] + [F7] キーを押して明るさを調節してください。

・点滅または消灯している場合

電源ボタンを押して(電源スイッチの場合はスライドさせて)動作状態にしてください。 また、バッテリ運用時は、バッテリが充電されているか確認してください。充電されて いないときには、AC アダプタを接続して充電してください。

AC アダプタをお使いになっている場合は、コンセント、およびパソコン本体に正しく接続されているか確認してください。

● 状態表示 LCD に何か表示されていますか? (H8240、E8240、E8140、C8240、S8245、S8240、B8240、T8240、C6240 の場合)

状態表示 LCD に何も表示されていないときは電源が入っていません。パソコン本体の電源を入れてください。

◆ キーを操作していましたか?

本パソコンには省電力機能が設定されており、一定時間キーを押さないと CPU が停止したり、液晶ディスプレイのバックライトが消灯したりします(何かキーを押すとバックライトが点灯します)。頻繁に停止してしまうときは、「電源オプション」ウィンドウまたは「電源オプションのプロパティ」ウィンドウで省電力の設定を変更してください。

● 外部ディスプレイ出力に設定されていませんか?

外部ディスプレイだけに表示する設定になっていると、液晶ディスプレイには表示されません。

「機能」 — 「表示装置の切り替え」 ( $\rightarrow$  P.126) をご覧になり、設定を液晶ディスプレイ表示に切り替えてください。

- ullet 外部ディスプレイを使用している場合 ( o P.126、o P.132)、次の項目を確認してください。
  - ・パソコン本体の電源を入れる前に、外部ディスプレイの電源を入れていますか?
  - ・セットアップ前に、外部ディスプレイを接続していませんか? 必ずセットアップ後に接続してください。
- 解像度や走査周波数は、外部ディスプレイに合った設定になっていますか?(外部ディスプレイに表示している場合)

そのまま 15 秒くらい待っても、液晶ディスプレイ表示に戻らない場合は、本パソコンを強制終了してください。

その後、外部ディスプレイのケーブルを外してから電源を入れると、液晶ディスプレイに表示されます。

「機能」 — 「外部ディスプレイの走査周波数について」 ( $\rightarrow$  P.144) をご覧になり、お使いになる外部ディスプレイに合わせた設定値に変更してから、外部ディスプレイ表示へ切り替えてください ( $\rightarrow$  P.126)。

## □ペンが使えない(B8240(タッチパネル搭載モデル)、T8240、T8140、P8240の場合)

● ペンの先を画面に押しつける力が不充分な場合、正しく操作が認識されないことがあります。添付のペンを用いて、確実に画面を押して操作をしてください。

## □マウス/ポインティングデバイス/ペンが使えないため、Windows を終了できない

- キーボードを使って Windows を終了させることができます。
  - ・Windows Vista の場合
    - 1. 【Windows】キーまたは【Ctrl】+【Esc】キーを押します。 「スタート」メニューが表示されます。
    - 2. 【 ↑】【 ↓】【 ←】【 →】 キーで  $\blacksquare$   $\bullet$   $\blacksquare$   $\bullet$   $\blacksquare$   $\bullet$   $\blacksquare$   $\bullet$  を選択し、「シャットダウン」を 選び 【Enter】 キーで決定を行うことで Windows の終了操作を行います。
  - ・Windows XP の場合
    - 1. 【Windows】キーまたは【Ctrl】+【Esc】キーを押します。 「スタート」メニューが表示されます。
    - 2. 【↑】【↓】キーで終了メニューの選択、【Enter】キーで決定を行うことで Windows の終了操作を行います。

マウス/ポインティングデバイス/ペンが故障している場合は、「富士通ハードウェア修理 相談センター」、またはご購入元に連絡してください。

### □ Windows が動かなくなってしまい、電源が切れない

- 次の手順で Windows を終了させてください。
  - 1. 【Ctrl】+【Alt】+【Delete】キーを押します。
  - 2. Windows を終了します。
  - Windows Vista の場合 表示された画面の右下にある「シャットダウン」ボタンをクリックします。
  - ・Windows XP で「Windows タスクマネージャ」ウィンドウが表示された場合 「シャットダウン」メニュー→「コンピュータの電源を切る」の順にクリックします。
  - ・Windows XP で「Windows のセキュリティ」ウィンドウが表示された場合
  - 1. 「シャットダウン」をクリックします。 「Windows のシャットダウン」ウィンドウが表示されます。
  - 2. 「シャットダウン」を選択し、「OK」をクリックします。

## **POINT**

- ▶ 強制終了した場合、プログラムでの作業内容を保存することはできません。
- ▶ 強制終了した場合は、ハードディスクのチェックをお勧めします(→ P.299)。

この操作で強制終了されないときは、電源ボタンを 4 秒以上押して(電源スイッチの場合は 4 秒以上スライドさせて)電源を切り、10 秒以上待ってから電源を入れます。

## 4 Windows・ソフトウェア関連のトラブル

ここでは、Windows、ソフトウェアに関連するトラブルを説明します。トラブルに合わせてご 覧ください。

### □ Windows が起動しなくなった

- 周辺機器を取り付けませんでしたか? いったん周辺機器を取り外し、Windows が起動するか確認してください (→ P.280)。 もし起動するようであれば、周辺機器の取り付け方法が正しいか、もう一度確認してくだ さい。
- セーフモードで起動できますか? いったんセーフモードで起動し  $(\rightarrow P.281)$ 、問題を解決 (ドライバの再インストールなど) してください。
- Windows XP の場合「ドライバーズディスク」に入っている「QT-PC/U」という診断プログラムで、パソコンの診断をしてください (→ P.286)。
  「QT-PC/U」でエラーが発生しなかった場合は、リカバリを実行し、本パソコンをご購入時の状態に戻してください (→『取扱説明書』)。
  - それでも解決しない場合は、「富士通ハードウェア修理相談センター」、またはご購入元に ご連絡ください。
- Windows Vista を正常に終了できなかった場合、次回起動時に「スタートアップ修復」ウィンドウが表示され、Windows Vista の修復が行われることがあります。修復後は自動的に再起動されます。
- Windowsを正常に終了できなかった場合、次回起動時に自動的にセーフモードになり、「キーボードの選択」画面が表示されることがあります。この場合、そのままセーフモードで起動し、起動が完了したら本パソコンを再起動してください。
- H8240、E8240、E8140、T8240、T8140、またはスマートカードホルダー添付モデルで、スマートカードの作成や、BIOS ロック用パスワードを設定せずに BIOS セットアップを次のように設定すると、Windows の起動ができなくなります。
  - ・「セキュリティ」メニューー「スマートカードによるロック」:使用するこの場合は、修理が必要となりますので、ご購入元にご連絡ください。
- FeliCa対応リーダ/ライタ搭載モデルで、非接触ICカード技術方式FeliCaに対応したICカードを使用して、Windows にログオンしている場合、「FeliCa リーダ/ライターソフトウェア」をアンインストールすると、Windows が正常に起動できなくなります。「FeliCa リーダ/ライターソフトウェア」をアンインストールする場合は、「SMARTACCESS/Basic」をアンインストールした後で行ようにしてください。

Windows が正常に起動できなくなった場合は、「富士通ハードウェア修理相談センター」または、ご購入元にお問い合わせください。

#### □ Windows にログオンできない

● セキュリティチップを使用し、「SMARTACCESS/Basic」による機器監査機能を使用している場合、ハードウェアの構成を変更すると、Windows にログオンできなくなります。この場合、ハードウェアの構成を登録したときの設定に戻すか、機器構成を登録しなおす必要があります。機器構成を登録については、『SMARTACCESS ファーストステップガイド(認証デバイスをお使いになる方へ)』をご覧ください。

- セキュリティチップを使用して Windows にログオンしている場合、BIOS セットアップの設定を次のようにすると、Windows にログオンできなくなります。
  - ・「セキュリティ」メニュー-「TPM(セキュリティチップ)設定」または「セキュリティチップ設定」-「セキュリティチップ」:「使用しない」
  - この場合、BIOS セットアップの設定を「使用する」に設定しなおしてください。また、「回避パスワード」でログオンすることもできます。「回避パスワード」については、『SMARTACCESS ファーストステップガイド(認証デバイスをお使いになる方へ)』をご覧ください。
- FeliCa対応リーダ/ライタ搭載モデルで、非接触ICカード技術方式FeliCaに対応したICカードを使用して、Windows にログオンしている場合、BIOS セットアップの設定を次のようにすると、Windows にログオンできなくなります。
  - ・「詳細」メニューー「その他の内蔵デバイス設定」 「FeliCa デバイス」:「使用しない」この場合、BIOS セットアップの設定を「使用する」に設定しなおしてください。

### □プログラムが動かなくなってしまった

- 次の手順でプログラムを終了させてください。
  - 1. 【Ctrl】+【Shift】+【Esc】キーを押します。 「Windows タスクマネージャ」ウィンドウが表示されます。
  - 2. 「アプリケーション」タブをクリックします。
  - 3. 動かなくなったプログラムを選択し、「タスクの終了」をクリックします。 プログラムが強制終了されます。

Windows XP の場合、「Windows タスクマネージャ」 ウィンドウを閉じます。

## **POINT**

- ▶ プログラムを強制終了した場合、プログラムでの作業内容を保存することはできません。
- プログラムを強制終了した場合は、ハードディスクのチェックをお勧めします(→ P.299)。

#### □省電力機能が実行されない

● 電源オプションや BIOS の設定を確認してください。 省電力機能の詳細については、「機能」 - 「省電力 (Windows Vista の場合)」 ( $\rightarrow$  P.170)、または「機能」 - 「省電力 (Windows XP の場合)」 ( $\rightarrow$  P.179) をご覧ください。

#### □バッテリ運用時に画面がちらつく

● インテル®  $Core^{TM}$  2 Duo搭載モデル (H8240、E8240、S8340、T8240を除く)、インテル®  $Core^{TM}$  Solo搭載モデルの場合、ご購入時の状態で、本パソコンをバッテリ運用すると、液晶ディスプレイの消費電力を節約するインテル® ディスプレイ省電テクノロジの機能が有効となり、画面がちらついて見えたり、画質が変化しているように見えたりする場合があります。 「ハードウェア」 - 「バッテリについて」(→P.52) をご覧になり、画面のちらつきを抑えてください。

#### □ 周辺機器の動作が不安定になった

● なんらかの理由でドライバが削除されているか破損している場合があります。 「ソフトウェア」 - 「ドライバ」( $\rightarrow$  P.234) をご覧になり、ドライバを再インストールして ください。

# □「システムのプロパティ」ウィンドウの「ハードウェア」タブの「デバイスマネージャ」で、「不明なデバイス」がある

- ●「IndicatorUtility」で使用される「FUJ02B1 デバイスドライバ」がインストールされていない 可能性があります。「デバイスマネージャ」の「システムデバイス」に「Fujitsu FUJ02B1 DeviceDriver」が表示されているかどうかを確認してください。
  - 表示されていない場合は、「ドライバーズディスク」内の「¥hardassist¥indiuty¥fuj02b1.txt」を ご覧になり、「FUJ02B1 デバイスドライバ」をインストールしてください。
- ●「富士通拡張機能ユーティリティ」で使用される「FUJ02E3デバイスドライバ」がインストールされていない可能性があります。「デバイスマネージャ」の「システムデバイス」に「Fujitsu FUJ02E3 DeviceDriver」が表示されているかどうかを確認してください。

表示されていない場合は、「ドライバーズディスク」内の「¥hardassist¥fjextuty¥vista¥fuj02e3.txt」 (Windows Vistaの場合)、または「¥hardassist¥fjextuty¥xp¥fuj02e3.txt」 (Windows XPの場合) をご覧になり、「FUJ02E3デバイスドライバ」をインストールしてください。

### □ソフトウェアのインストールが正常に行われない

● ウイルス検索ソフトを起動している場合、その影響が考えられます。 ウイルス検索ソフトを終了させ、ソフトウェアのインストールができるか試してください。 ウイルス検索ソフトを終了させてもインストールが正常に行われないときは、各ソフト ウェアのサポート窓口にお問い合わせください。

### □画面右下の通知領域にソフトウェアのアイコンが表示されない

● Windowsを起動した後、通知領域に表示されるはずのソフトウェアのアイコンが表示されないことがあります。

通知領域にアイコンが表示されなかったソフトウェアをお使いになる場合は、次のいずれかの方法を実行してください。

- ・「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」の順にクリックし、表示されるメニューか らソフトウェアを選択する
- ・Windows XP の場合、「スタート」ボタン→「終了オプション」→「再起動」の順にクリックし、Windows を再起動する

## POINT

▶ Windows を起動した後、通知領域にアイコンが表示されなかった場合、ソフトウェアによっては起動できなかったことを通知するメッセージが表示されることがあります。この場合、メッセージに従って、Windows を再起動してください。

## 5 ハードウェア関連のトラブル

## ハードウェア関連のトラブル一覧

- BIOS の「管理者用パスワードを忘れてしまった」(→ P.295)
- 「ユーザー用パスワードを忘れてしまった」 $(\rightarrow P.296)$
- パソコン本体起動時に「エラーメッセージが表示された」 $(\rightarrow P.296)$
- 「BIOS セットアップが起動しなくなった」 (→ P.296)
- ●「仮想メモリが足りない」(→ P.296)
- ●「ネットワークに接続できない」(→ P.297)
- ●「ネットワークリソースに接続できない」(→ P.298)
- ◆ 内蔵モデムで「通信ができない」(→ P.299)
- ●「ハードディスクが使えない」(→ P.299)
- ●「ハードディスクからカリカリ音がする」(→P.299)
- ●「頻繁にフリーズするなど動作が不安定」(→ P.299)
- ◆ 次の「機器が使用できない」(→P.300)
  - USB
  - IEEE 1394
  - · CD/DVD
  - ・フロッピーディスク
  - ・PCカード
  - Express Card
  - ・SDメモリーカード
  - ・メモリースティック
  - ・シリアル
  - ・パラレル
  - 赤外線诵信
- (CD/DVD)「ディスクからデータの読み出しができない」(→ P.300)
- (CD/DVD) 「ディスクが取り出せない」(→ P.301)
- 「WinDVD が起動しない」(→ P.301)
- 「DVD の再生が円滑に行われない」(→ P.301)
- ●「外部デジタルディスプレイに再生画面が表示されない(H8240、T8240、T8140 の場合)」(→P.301)
- 「DVD の再生音が小さい」(→ P.302)
- ●「ディスクへの書き込み速度が遅い」(→ P.302)
- •「DVD-RAM ディスクにデータが書き込めない (Windows XP の場合)」 ( $\rightarrow$  P.302)
- ●「フロッピーディスクが使えない」 $(\rightarrow P.302)$
- 「PC カードが使えない」(→ P.303)
- ●「ExpressCard が使えない (H8240、E8240、E8140、S8245、A6240 の場合)」(→P.304)
- ●「スマートカードが使えない (H8240、E8240、E8140、T8240、T8140、スマートカードホル ダー添付モデルの場合)」(→ P.304)
- スマートカード使用時に「エラーメッセージが表示された (H8240、E8240、E8140、T8240、T8140、スマートカードホルダー添付モデルの場合)」(→P.304)

- ●「状態表示 LCD のバッテリ残量表示の点滅が止まらない (H8240、E8240、E8140、C8240、S8245、S8240、B8240、T8240、C6240 の場合)」(→P.304)
- 「状態表示 LED のバッテリ残量ランプが赤色に早い間隔で点滅している(S8340、Q8240、 T8140、P8240、A6240の場合)」(→P.305)
- 「状態表示 LED のバッテリ充電ランプがオレンジ色に点滅している (S8340、Q8240、T8140、 P8240、A6240 の場合)」(→P.305)
- 「バッテリが充電されない」(→ P.305)
- ●「画面に何も表示されない」(→P.306)
- 「ディスプレイの表示が見にくい」(→P.306)
- ●「液晶ディスプレイが閉まらない」(→ P.306)
- ●「表示が乱れる」(→ P.306)
- 「スピーカーから音が出ない、音が小さい、または音が割れる」 $(\rightarrow P.307)$
- 「マイクからうまく録音ができない」 $(\rightarrow P.307)$
- ●「押したキーと違う文字が入力される」(→ P.308)
- 「マウスカーソルが動かない」 $(\rightarrow P.308)$
- 「マウスカーソルが正しく動作しない(USBマウス(光学式)の場合)」(→ P.308)
- 「タッチパネルのポインタ位置がずれる (B8240 (タッチパネル搭載モデル)、T8240、T8140、 P8240 の場合)」(→P.308)
- ●「タブレットのポインタ位置がずれる(T8240、T8140、P8240 の場合)」(→ P.308)
- ●「マウス/ポインティングデバイス/ペンが使えないため、Windows を終了できない」(→P.309)
- 「USB デバイスが使えない」(→ P.309)
- 「USB デバイスが使えず、「デバイスマネージャ」で確認するとエクスクラメーションマーク(!) が表示される」(→ P.309)
- ●「IEEE1394 デバイスが使えない (O8240、T8140、A6240 の場合)」(→ P.310)
- ●「IEEE1394 デバイスが使えず、「デバイスマネージャ」で確認するとエクスクラメーションマーク(!) が表示される(Q8240、T8140、A6240の場合)」(→P.310)
- 「プリンタを使用できない」(→P.310)
- ●「「パソコンの空冷用通風路にほこりが詰まっている可能性があります。」というメッセージ が表示された」 (→ P.311)
- ●「「パソコンの空冷用ファンが正しく動作していません。」というメッセージが表示された」 (→ P.311)
- ●「使用中の製品に関する最新情報を知りたい」(→ P.311)

## **BIOS**

#### □ 管理者用パスワードを忘れてしまった

管理者用パスワードを忘れると、BIOS セットアップを管理者権限で起動することができなくなり、項目の変更やパスワード解除ができなくなります。この場合は、修理が必要となりますので「富士通ハードウェア修理相談センター」、またはご購入元にご連絡ください。なお、保証期間にかかわらず修理は有償となります。

#### □ユーザー用パスワードを忘れてしまった

ユーザー用パスワードを忘れた場合は、修理の必要はありません。パソコンの管理者に管理者用パスワードをいったん削除してもらった後、管理者用パスワード、ユーザー用パスワードの順にパスワードを設定し直してください。パスワードの設定方法については、「BIOS」 – 「BIOS のパスワード機能を使う」( $\rightarrow$  P.251)をご覧ください。

## □エラーメッセージが表示された

パソコン本体起動時に、画面にエラーメッセージが表示される場合があります。 エラーメッセージの内容と意味については、「BIOS」 - 「BIOS が表示するメッセージ一覧」 ( $\rightarrow$  P.263) をご覧ください。

### □ BIOS セットアップが起動しなくなった

H8240、E8240、E8140、T8240、T8140、またはスマートカードホルダー添付モデルで、スマートカードの作成や、BIOS ロック用パスワードを設定せずに BIOS セットアップを次のように設定すると、BIOS セットアップの起動ができなくなります。

「セキュリティ」メニューー「スマートカードによるロック」:使用するこの場合は、修理が必要となりますので、ご購入元にご連絡ください。

## メモリ

### □仮想メモリが足りない

仮想メモリ(ページングファイル)の設定を行います。

仮想メモリの設定を行うには、仮想メモリの「最大サイズ」分の空き容量がハードディスクに 必要です。本体搭載メモリ容量が大きい場合などに、選択したドライブに充分な空き容量がな いときは、別のドライブに設定してください。

ただし、ブートパーティション以外に設定する場合、あるいはページングファイルサイズが小さい場合などは、メモリダンプをファイルに出力できなくなります。ダンプファイルを取得する場合は、システムドライブに最低でも物理メモリ+1MB(仮想メモリの容量は含まず)の空き容量が必要です。

## POINT

- ▶ 仮想メモリの推奨値は、次のとおりです。 初期サイズ:本体搭載メモリの 1.5 倍 最大サイズ:初期サイズの 2 倍
- Windows Vista の場合
  - 1. 管理者権限を持ったユーザーとしてログオンします。
  - 2. 「スタート」ボタン → 「コントロールパネル」の順にクリックします。 「コントロールパネル」ウィンドウが表示されます。
  - 3. 「システムとメンテナンス」→「システム」の順にクリックします。 「システム」ウィンドウが表示されます。
  - 4.「システム」ウィンドウの左画面の「システムの詳細設定」をクリックします。 「ユーザーアカウント制御」ウィンドウが表示されます。

- 5. 「続行」をクリックします。
  - 「続行」が表示されず「管理者アカウント」が表示されている場合は、そのアカウントのパスワードを入力してから「OK」をクリックします。
  - 「システムのプロパティ」ウィンドウが表示されます。
- **6.**「詳細設定」タブをクリックし、「パフォーマンス」の「設定」をクリックします。 「パフォーマンスオプション」ウィンドウが表示されます。
- 7.「詳細設定」タブをクリックし、「仮想メモリ」の「変更」をクリックします。 「仮想メモリ」ウィンドウが表示されます。
- 8. 「すべてのドライブのページングファイルのサイズを自動的に管理する」のチェックを 外します。
- 9. ページングファイルが保存されているドライブを変更する場合は、「ドライブ」の一覧で変更するドライブをクリックします。
  - システムドライブに充分な空き容量がある場合は、ドライブの変更は必要ありません。
- 10.「カスタムサイズ」をクリックし、「初期サイズ」または「最大サイズ」を適切な値に変更し、「設定」をクリックします。
- 11.「OK」をクリックし、すべてのウィンドウを閉じます。
- 12. 本パソコンを再起動します。

#### ● Windows XP の場合

- 1. 管理者権限を持ったユーザーとしてログオンします。
- 2. 「スタート」 ボタンをクリックし、「マイコンピュータ」 を右クリックして「プロパティ」 をクリックします。
  - 「システムのプロパティ」ウィンドウが表示されます。
- 3.「詳細設定」タブをクリックし、「パフォーマンス」の「設定」をクリックします。 「パフォーマンスオプション」ウィンドウが表示されます。
- 4.「詳細設定」タブをクリックし、「仮想メモリ」の「変更」をクリックします。 「仮想メモリ」ウィンドウが表示されます。
- 5. ページングファイルが保存されているドライブを変更する場合は、「ドライブ」の一覧で変更するドライブをクリックします。
  - システムドライブに充分な空き容量がある場合は、ドライブの変更は必要ありません。
- 6. 「選択したドライブのページングファイルサイズ」の「初期サイズ」または「最大サイズ」を適切な値に変更し、「設定」をクリックします。
- 7. 「OK」をクリックし、すべてのウィンドウを閉じます。
- 8. 本パソコンを再起動します。

## 内蔵 LAN

#### □ネットワークに接続できない

- ネットワークケーブルは正しく接続されていますか? パソコン本体との接続、ハブとの接続を確認してください。
- ネットワークケーブルに関して、次の項目を確認してください。
  - ケーブルのコネクタやケーブルは損傷していませんか?
  - ・1000Mbps で通信している場合、エンハンスドカテゴリ 5 (カテゴリ 5E) 以上のケーブルを 使用してください。
  - ・100Mbps で通信している場合、カテゴリ5以上のケーブルを使用してください。

- 内蔵 LAN に関して、次の項目を確認してください。
  - ・無線 LAN 設定が正しく設定されていますか?

必要に応じて、『IEEE 802.11a/g準拠 内蔵無線LANをお使いになる方へ』、『IEEE 802.11a/g準拠 内蔵無線LANをお使いになる方へ(インテル® Centrino® Duoモバイル・テクノロジー / インテル® Centrino® モバイル・テクノロジー対応)』、『IEEE 802.11a/g準拠 内蔵無線LAN をお使いになる方へ(インテル® Centrino® Proモバイル・テクノロジー対応)』をご覧になり、再度設定などを確認してください。

無線 LAN と有線 LAN で、同じ設定にはできません。

- ・ハードウェアの競合が起こっていませんか? (→ P.282)
- ・LAN ドライバは正しくインストールされていますか? 必要に応じて、「ソフトウェア」 - 「ドライバ」 ( $\rightarrow$  P.234) をご覧になり、再インストールしてください。
- TCP/IP プロトコルをお使いの場合は、コマンドプロンプトで次のように入力し、「Reply from ~」という応答が表示されるか確認してください。

ping nnn. nnn. nnn. nnn

(nnn には通信相手の IP アドレスを入力します)

- ハブに関して、次の項目を確認してください。
  - ・電源は入っていますか?
  - ・ACT/LNK ランプは点灯していますか?
  - ・Speed (1000Mbps/100Mbps/100Mbps/Auto)、Duplex (Full/Half/Auto) の設定は、パソコン 側の設定と合っていますか?
- 画面右下の通知領域に LAN の接続状況が表示されますので、確認してください。
- スリープや休止状態 (Windows Vista の場合)、またはスタンバイや休止状態 (Windows XP の場合) にしませんでしたか?

LAN 機能を使ってネットワークに接続中は、スリープや休止状態(Windows Vista の場合)、またはスタンバイや休止状態(Windows XP の場合)にしないことをお勧めします。お使いの環境によっては、ネットワークへの接続が正常に行われない場合があります。設定方法については、「機能」 - 「省電力(Windows Vista の場合)」( $\rightarrow$  P.170)、または「機能」 - 「省電力(Windows XP の場合)」( $\rightarrow$  P.179)をご覧ください。

#### □ネットワークリソースに接続できない

各種サーバーに接続できない場合は、ネットワーク管理者に原因を確認してください。一般的 に、次の点を確認します。

- お使いのネットワークに適したコンポーネント(クライアント/サービス/プロトコル)をインストールしていますか?
- 各コンポーネントの設定は、正しいですか?
- サーバーにアクセスするためのユーザー名やパスワードは正しいですか?
- サーバーにアクセスする権限を与えられていますか?
- サーバーがなんらかの理由で停止していませんか?

## 内蔵モデム

#### □通信ができない

- モジュラーケーブルは正しく接続されていますか? パソコン本体との接続、電話回線の接続を確認してください。
- モジュラーケーブルのコネクタやケーブルは損傷していませんか?
- 内蔵モデムに関して、次の項目を確認してください。
  - ・ハードウェアの競合が起こっていませんか?  $(\rightarrow P.282)$
  - ・モデムドライバは正しくインストールされていますか? 必要に応じて、「ソフトウェア」 - 「ドライバ」( $\rightarrow$  P.234) をご覧になり、再インストールしてください。
  - ・外線発信番号、回線種類 (トーン、パルス) などの設定は正しいですか?

## ハードディスク

#### □ハードディスクが使えない

エラーメッセージは出ていませんか?「BIOS」 - 「BIOS が表示するメッセージー覧」(→P.263)をご覧ください。

## □ハードディスクからカリカリ音がする

- 次のような場合に、ハードディスクからカリカリという音がすることがあります。
  - · Windows を終了した直後
  - ・スリープや休止状態(Windows Vista の場合)、またはスタンバイや休止状態(Windows XP の場合)にした直後
  - ・パソコンの操作を一時中断した場合(ハードディスクアクセスが数秒間なかった場合)
  - ・中断した状態から再度パソコンを操作させた場合
  - ・パソコンを操作しない場合でも、常駐しているソフトウェアなどが動作した場合 (ハードディスクアクセスされた場合)

これはハードディスクの特性です。故障ではありませんので、そのままお使いください。

## □ 頻繁にフリーズするなど動作が不安定

- 次の手順でハードディスクをチェックしてください。
  - 1. 実行中のプログラムをすべて終了します。
  - 2. 「スタート」ボタン→「コンピュータ」または「マイコンピュータ」の順にクリックします。
  - 3. プログラムをインストールしてあるディスクを右クリックし、「プロパティ」をクリックします。
  - 4. 「ツール」タブをクリックし、「エラーチェック」の「チェックする」をクリックします。 Windows Vista で、「ユーザーアカウント制御」ウィンドウが表示された場合は、「続行」 をクリックします。

「続行」が表示されず「管理者アカウント」が表示されている場合は、そのアカウントのパスワードを入力してから「OK」をクリックします。

- 5. 「チェックディスクのオプション」内の項目をチェックし、「開始」をクリックします。
  - ・「ファイルシステムエラーを自動的に修復する」をチェックして C ドライブを検査する場合

「次回コンピュータ起動時にハードディスクのエラーを検査しますか?」または「次回のコンピュータの再起動後に、このディスクの検査を実行しますか?」と表示されます。

「ディスク検査のスケジュール」または「はい」をクリックすると、次回 Windows 起動時にエラーのチェックが行われます。

- ・上記以外の項目ををチェックした場合 ディスクのチェックが開始されます。
  - 終了すると、検査結果のメッセージが表示されます。
- 6. 内容を確認して、「閉じる」または「OK」をクリックし、すべてのウィンドウを閉じます。 修復してもトラブルが頻繁に発生する場合は、リカバリを実行してください(→『取扱説明書』)。

## デバイス

#### □機器が使用できない

●「Portshutter」のポート設定は、有効になっていますか?

次の機器が使用できない場合は、システム管理者に「Portshutter」のポート設定が有効になっているか確認してください。

情報漏洩や不正プログラムの導入を防ぐために、「Portshutter」を使用して接続ポートを無効に設定している場合があります。

- USB
- ・IEEE 1394 (Q8240、T8140、A6240 の場合)
- · CD/DVD
- ・フロッピーディスク
- ・PCカード
- ・ExpressCard (H8240、E8240、E8140、S8245、A6240 の場合)
- ・SD メモリーカード (H8240、E8240、E8140、Q8240、T8240、T8140、P8240、A6240 の場合)
- ・メモリースティック(H8240、E8240、E8140、T8240、T8140、A6240 の場合)
- ・シリアル
- ・パラレル
- 赤外線通信

## CD / DVD

#### □ディスクからデータの読み出しができない

- ディスクが正しくセットされていますか?ディスクの表裏を間違えないよう、正しくセットしてください。
- ディスクが汚れていたり、水滴がついたりしていませんか? 汚れたり水滴がついたりしたときは、少し湿らせた布で中央から外側へ向かって拭いた後、 乾いた布で拭き取ってください。

- ディスクが傷ついていたり、極端に反っていたりしませんか?ディスクを交換してください。
- 規格外のディスクを使用していませんか?規格に合ったディスクをお使いください。
- ドライブはパソコン本体にしっかり装着されていますか?もう一度しっかり装着し直してください。

### □ディスクが取り出せない

● パソコン本体は動作状態になっていますか?

本パソコンの内蔵ドライブは電子ロックのため、パソコン本体が動作状態の場合のみディスクのセット/取り出しが可能です。

なお、なんらかの原因でトレーが出ない場合は、「マイコンピュータ」ウィンドウのディスクアイコンを右クリックし、「取り出し」をクリックしてください。それでも出ない場合は、内蔵ドライブユニット前面のディスク取り出しボタン横にある穴を、曲がりにくい針金(大きなクリップをのばしたものなど)でつついてください。

### □ WinDVD が起動しない

- 市販されているアンチウイルスソフトを起動していませんか? 市販されているアンチウイルスソフトと「WinDVD」を同時に起動することはできません。 アンチウイルスソフトを終了してから、「WinDVD」を起動してください。なお、本パソコンに添付の「Norton AntiVirus」は問題ありません。
- 自動検索機能付きのアンチウイルスソフト(市販)をインストールしていませんか? 自動検索機能付きのアンチウイルスソフトをインストールしていると、「WinDVD」を起動 することはできません。

アンチウイルスソフトをアンインストールしてから「WinDVD」を起動してください。なお、本パソコンに添付の「Norton AntiVirus」は問題ありません。

#### □ DVD の再生が円滑に行われない

- ●「WinDVD」を正しくインストールしましたか? 「WinDVD」を再インストールしてください。
- 管理者権限を持ったユーザーとしてログオンしてからインストールしましたか? 一度アンインストールしてから管理者権限を持ったユーザーとしてログオンし直し、「WinDVD」(→P.230)のインストールの手順に従って再インストールしてください。
- Wave 音源の再生、または AVI ファイルなどの映像再生をしていませんか? Wave 音源、または AVI ファイルなどの映像と同時再生はできません。

## □ 外部デジタルディスプレイに再生画面が表示されない(H8240、T8240、T8140 の場合)

● HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) 規格に対応していないデジタルディスプレイを使用していませんか?

HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) 規格に対応していないディスプレイには、著作権保護のされた映像をデジタル出力できません。HDCP 規格 (High-bandwidth Digital Content Protection) に対応しているデジタルディスプレイをお使いください。またはアナログディスプレイをお使いください。

#### □ DVD の再生音が小さい

● パソコン本体のボリュームの設定は正しいですか? DVD ディスクによっては音のレベルが小さく録音されているものがあります。Windows の 「音量の調整」または「ボリュームコントロール」の設定を調節してください。

### □ディスクへの書き込み速度が遅い

● ウイルス対策ソフトなどを常駐させていませんか? ウイルス対策ソフトなどを常駐し、ファイルアクセスの監視をしている状態でディスクに 書き込むと、書き込み速度が低下する場合があります。

## □ DVD-RAM ディスクにデータが書き込めない(Windows XP の場合)

- DVD-RAM ディスクに書き込む場合は、次の手順で設定してください。
  - 1. 「スタート」ボタン→「マイコンピュータ」の順にクリックします。
  - 2.「DVD-RAM ドライブ」を右クリックし、「プロパティ」をクリックします。
  - 3. 「書き込み」タブで「このドライブでCD書き込みを有効にする」のチェックを外します。
  - 4. 「OK」をクリックします。

## フロッピーディスク

### □フロッピーディスクが使えない

- ディスクは正しくセットされていますか?ディスクのシャッタのある側から、カシャッと音がするまでしっかりと差し込んでください。
- ディスクはフォーマットしてありますか? ディスクをフォーマットしてください。
- BIOS セットアップの項目を正しく設定していますか? BIOS セットアップの設定については、「BIOS」 -「メニュー詳細」(→ P.242)をご覧ください。
- ディスクが書き込み禁止になっていませんか? ディスクの書き込み禁止タブを、書き込み可能な位置にしてください。
- 別のディスクは使用できますか? 別のディスクが使用できる場合、使用できないディスクは壊れている可能性があります。
- フロッピーディスクドライブのヘッドが汚れていませんか?
   クリーニングフロッピーディスクでヘッドの汚れを落としてください。詳しくは、「ハードウェア」(→P.33)をご覧ください。

## PC カード

## □ PC カードが使えない

- PC カードスロットに正しくセットされていますか?PC カードが正しくセットされているか確認してください。
- 16bit対応のPCカードの場合、カードによってはPCカードが使うIRQを予約する必要があります。

PC カードのマニュアルをご覧ください。

● *PC* カードのドライバはインストールされていますか?

Windows にあらかじめ登録されていない PC カードの場合は、PC カードに添付されているドライバ(各 OS に対応したもの)をインストールする必要があります。PC カードに添付されているマニュアルをご覧ください。

● IRQ リソースは足りていますか?

IRQ リソースが不足する場合があります。次のように操作してください。

- ・Windows Vista の場合
  - 1. 管理者権限を持ったユーザーとしてログオンします。
  - 2. 「スタート」ボタン → 「コントロールパネル」の順にクリックします。 「コントロールパネル」ウィンドウが表示されます。
  - 3. 「ハードウェアとサウンド」→「デバイスマネージャ」の順にクリックします。 「ユーザーアカウント制御」ウィンドウが表示されます。
  - 4. 「続行」をクリックします。

「続行」が表示されず「管理者アカウント」が表示されている場合は、そのアカウントのパスワードを入力してから「OK」をクリックします。

「デバイスマネージャ」ウィンドウが表示されます。

- 5. お使いにならないデバイス (プリンタなら「ポート (COM と LPT)」など) をダブ ルクリックします。
- 6. お使いにならないデバイス名 (プリンタなら「プリンタポート (LPT1)」) を右クリックし、「プロパティ」をクリックします。
- 7. 「ドライバ」タブをクリックし、「無効」をクリックします。
- 8. 「OK」をクリックします。
- 9. すべてのウィンドウを閉じます。
- ・Windows XP の場合
  - 1. 管理者権限を持ったユーザーとしてログオンします。
  - 2. 「スタート」ボタンをクリックし、「マイコンピュータ」を右クリックして「プロパティ」をクリックします。

「システムのプロパティ」ウィンドウが表示されます。

- 3. 「ハードウェア」タブをクリックし、「デバイスマネージャ」をクリックします。 「デバイスマネージャ」ウィンドウが表示されます。
- 4. お使いにならないデバイス (プリンタなら「ポート (COM と LPT)」など) をダブ ルクリックします。
- 5. お使いにならないデバイス名 (プリンタなら「プリンタポート (LPT1)」) を右クリックし、「プロパティ」をクリックします。
- 6.「全般」タブの「デバイスの使用状況」を「このデバイスを使わない(無効)」に設 定します。
- 7. 「OK」をクリックします。

8. すべてのウィンドウを閉じます。

## **ExpressCard**

- □ ExpressCard が使えない(H8240、E8240、E8140、S8245、A6240 の場合)
- ExpressCard スロットに正しくセットされていますか? ExpressCard が正しくセットされているか確認してください。
- ExpressCard のドライバはインストールされていますか? Windows にあらかじめ登録されていない ExpressCard の場合は、ExpressCard に添付されているドライバ(各 OS に対応したもの)をインストールする必要があります。 ExpressCard に添付されているマニュアルをご覧ください。

## スマートカード

- □ スマートカードが使えない(H8240、E8240、E8140、T8240、T8140、スマートカードホルダー添付モデルの場合)
- スマートカードがスマートカードスロットに正しくセットされていますか? スマートカードは、専用のスマートカードスロットまたはスマートカードホルダーにセットしてお使いください。
- □エラーメッセージが表示された(H8240、E8240、E8140、T8240、T8140、スマートカードホルダー添付モデルの場合)
- スマートカード使用時にエラーメッセージが表示された場合は、「BIOS」(→P.235) をご覧ください。

## バッテリ

- □ 状態表示 LCD のバッテリ残量表示の点滅が止まらない (H8240、E8240、E8140、C8240、S8245、S8240、B8240、T8240、C6240 の場合)
- バッテリは正しく取り付けられていますか? バッテリが正しく取り付けられているか確認してください。正しい場合は、バッテリが異 常です。新しいバッテリと交換してください。
- LOW バッテリ状態ではありませんか? AC アダプタを取り付けてバッテリを充電してください。

# □ 状態表示 LED のバッテリ残量ランプが赤色に早い間隔で点滅している(S8340、Q8240、T8140、P8240、A6240 の場合)

・バッテリは正しく取り付けられていますか?
 バッテリが正しく充電できないことを示します。パソコン本体の電源を切ってからバッテリの取り付けをやり直してください。それでも赤色に点滅している場合はバッテリが異常です。新しいバッテリと交換してください。バッテリパックの交換については、「ハードウェア」-「内蔵バッテリパックを交換する」(→ P.57)をご覧ください。

## □ 状態表示LEDのバッテリ充電ランプがオレンジ色に点滅している (S8340、Q8240、T8140、P8240、A6240 の場合)

● バッテリ運用直後ではありませんか? バッテリ運用直後の充電などでは、バッテリの温度が上昇しているため、保護機能が働い てバッテリ充電ランプがオレンジ点滅することがあります。しばらくして、バッテリの温 度が低下し、正常な温度に戻ると、そのときのバッテリ残量を表示します。

## □バッテリが充電されない

- ◆ AC アダプタは接続されていますか?
   AC アダプタを接続している場合は、コンセントおよびパソコン本体に正しく接続されているか確認してください。
- バッテリが熱くなっていませんか?
   状態表示LCDのバッテリ充電表示(H8240、E8240、E8140、C8240、S8245、S8240、B8240、T8240、C6240の場合)が点滅、または状態表示LEDのバッテリ充電ランプ(S8340、Q8240、T8140、P8240、A6240の場合)がオレンジ点滅します。
   周囲の温度が高いときや使用中にバッテリの温度が上昇すると、バッテリの保護機能が働いて、充電を中止することがあります。
- パソコン本体が冷えていませんか?
   状態表示LCDのバッテリ充電表示(H8240、E8240、E8140、C8240、S8245、S8240、B8240、T8240、C6240の場合)が点滅、または状態表示LEDのバッテリ充電ランプ(S8340、Q8240、T8140、P8240、A6240の場合)がオレンジ点滅します。
   バッテリの温度が5℃以下になっていると、バッテリの保護機能が働いて、充電を中止することがあります。
- 充電を途中で中断させていませんか? 充電を始めてから、バッテリの充電が完了するまでの間に本パソコンを使用したり、ACア ダプタを取り外したりすると、バッテリの特性により充電が不完全に終わることがありま す。この場合は、本パソコンをしばらくの間バッテリで稼働させ、バッテリ残量が89%以 下になってから充電してください。また、いったん充電を開始したら、バッテリの充電が 完了するまでACアダプタを接続したまま充電を終わらせてください。

## ディスプレイ

#### □画面に何も表示されない

- ●「起動・終了時のトラブル」(→P.288) の「電源が入らない」、「画面に何も表示されない」 をご覧ください。
- ポートリプリケータ (H8240、T8240 の場合)、またはドッキングステーション (T8140 の場合) の外部ディスプレイコネクタ (デジタル) に外部ディスプレイを接続し、著作権保護技術がかかった映像を再生していませんか?

外部ディスプレイコネクタ(デジタル)に外部ディスプレイを接続し、著作権保護された映像を再生する場合は、HDCP(High-bandwidth Digital Content Protection)に対応したディスプレイをお使いください。

また、DVD の再生には HDCP に対応した「WinDVD」をお使いください。なお、別売またはカスタムメイドで選択した DVD-ROM&CD-R/RW ドライブ (ユニット)、スーパーマルチドライブ (ユニット) に添付の「WinDVD」は HDCP に対応しています。

● E8240、E8140、S8245、S8340、S8240、B8240、P8240でポートリプリケータの外部ディスプレイコネクタ(デジタル)に外部ディスプレイを接続していませんか?

E8240、E8140、S8245、S8340、S8240、B8240、P8240 ではポートリプリケータの外部ディスプレイコネクタ (デジタル) は使用できません。パソコン本体またはポートリプリケータの外部ディスプレイコネクタに外部ディスプレイを接続してください。

## □ディスプレイの表示が見にくい

- ディスプレイは見やすい角度になっていますか?ディスプレイの角度を調節してください。
- 明るさなどを調節しましたか?
   「機能」 「液晶ディスプレイの明るさ変更」(→P.100)をご覧になり、明るさを調節してください。

### □液晶ディスプレイが閉まらない

- 間に物がはさまっていませんか? 無理に閉めようとすると液晶ディスプレイに傷をつけることがあります。物がはさまっていないか確認してください。また、クリップなどの金属製品がキーのすき間などに入ると、 故障の原因になります。
- タブレットモードとノートパソコンモードを切り替えた場合、ラッチの向きを回転していますか? (T8240、T8140、P8240場合) タブレットモードとノートパソコンモードを切り替えた場合は、ラッチの向きも回転させる必要があります。詳しくは、「ハードウェア」-「液晶ディスプレイの回転について」(→P.59)をご覧ください。

#### □表示が乱れる

● Windows の画面が正常に表示されない場合は、次のように操作してください。 「ソフトウェア」 - 「ドライバ」 (→ P.234) をご覧になり、ディスプレイドライバを再イン ストールしてください。

Windows が起動しないときは、セーフモードで起動してからインストールしてください  $(\rightarrow P.281)$ 。

- ソフトウェアを使用中に、アイコンやウィンドウの一部が画面に残ってしまった場合は、次の手順でウィンドウを再表示してください。
  - 1. ウィンドウの右上にある「最小化」をクリックし、ソフトウェアを最小化します。
  - 2. タスクバーに最小化されたソフトウェアのボタンをクリックします。

## POINT\_

- ▶ 次のような場合に表示が乱れることがありますが、動作上は問題ありません。
  - · Windows 起動時および画面の切り替え時
  - ・DirectX を使用した一部のソフトウェア使用時
- 近くにテレビなどの強い磁界が発生するものがありませんか?
   強い磁界が発生するものは、ディスプレイやパソコン本体から離して置いてください(→P.278)。
- 外部ディスプレイに出力していますか? 外部ディスプレイによっては、対応している解像度や走査周波数が異なるため、正常に表示されないことがあります。その場合は、外部ディスプレイのマニュアルで外部ディスプレイが対応しているリフレッシュレートを確認し、設定を変更してください(→ P.144)。

## サウンド

#### □スピーカーから音が出ない、音が小さい、または音が割れる

- 内蔵スピーカーに関して、次の項目を確認してください。
  - スピーカーの出力は ON になっていますか?【Fn】+【F3】キーを押して、スピーカーの出力を確認してください。
  - ・音量は正しく調節されていますか?
    - 【Fn】+【F8】キー、または【Fn】+【F9】キーを押して、適正な音量にしてください。 また、Q8240 では本体側面の音量ボリュームでも調節できます。
- 音量を設定するウィンドウで、ミュートや音量などを確認してください。詳細については、「機能」 「音量の設定 (Windows Vista の場合)」 ( $\rightarrow$  P.147)、または「機能」- 「音量の設定 (Windows XP の場合)」 ( $\rightarrow$  P.153) をご覧ください。
- 音が割れる場合は、音量を小さくしてください。
- ハードウェアの競合が起こっていませんか? (→ P.282)
- サウンドドライバが正しくインストールされていますか?
   必要に応じて、「ソフトウェア」 「ドライバ」(→P.234)をご覧になり、再インストールしてください。

#### □マイクからうまく録音ができない

● 音量は調節されていますか?

音量を設定するウィンドウで録音の項目を有効にし、音量を調節してください。詳細については、「機能」 — 「音量の設定(Windows Vista の場合)」( $\rightarrow$  P.147)、または「機能」 — 「音量の設定(Windows XP の場合)」( $\rightarrow$  P.153)をご覧ください。

## キーボード

### □押したキーと違う文字が入力される

- ●【NumLk】キーや【CapsLock】キーが有効になっていませんか? 状態表示LCD(H8240、E8240、E8140、C8240、S8245、S8240、B8240、T8240、C6240の 場合)、または状態表示LED(S8340、Q8240、T8140、P8240、A6240の場合)のNum Lock 表示やCaps Lock表示が点灯していないか確認してください。
- ●「コントロールパネル」の「キーボード」の設定は正しいですか? 次の手順で確認してください。
  - 1. 「スタート」ボタン→「コントロールパネル」の順にクリックします。 「コントロールパネル」ウィンドウが表示されます。
  - 2. 「ハードウェアとサウンド」または「プリンタとその他のハードウェア」をクリックします。
  - 3. 「キーボード」をクリックします。 「キーボードのプロパティ」ウィンドウが表示されます。
  - 4. 「ハードウェア」タブの「デバイス」で、正しい日本語キーボードが設定されているか 確認します。
  - 5. 「OK」をクリックして、すべてのウィンドウを閉じます。

## マウス/ポインティングデバイス/ペン

## □マウスカーソルが動かない

- マウスは正しく接続されていますか?
- ボールやローラーなどにゴミが付いていませんか? (USB マウス (光学式) 以外の場合) マウス内部をクリーニングしてください。
- オプティカルセンサー部分が汚れていませんか?(USBマウス(光学式)の場合) オプティカルセンサー部分をクリーニングしてください。

#### □マウスカーソルが正しく動作しない(USBマウス(光学式)の場合)

- ◆ 次のようなものの上で操作していませんか?
  - 鏡やガラスなど反射しやすいもの
  - 光沢のあるもの
  - ・濃淡のはっきりした縞模様や柄のもの(木目調など)
  - ・網点の印刷物など、同じパターンが連続しているもの マウスパッドをお使いになる場合は、明るい色の無地のマウスパッドをお使いになること をお勧めします。
- □ タッチパネルのポインタ位置がずれる (B8240 (タッチパネル搭載モデル)、T8240、 T8140、P8240 の場合)
- タッチパネルを調整してください(→『取扱説明書』)。

## □ タブレットのポインタ位置がずれる(T8240、T8140、P8240の場合)

● タブレットの調整をしてください (→『取扱説明書』)。

## □ マウス/ポインティングデバイス/ペンが使えないため、Windows を終了できない

● キーボードを使用して Windows を終了してください  $(\rightarrow P.290)$ 。

## **USB**

#### □ USB デバイスが使えない

- ケーブルは正しく接続されていますか?ケーブルが正しく接続されているか確認してください。
- USB デバイスがルートハブ以外に接続されていませんか? USB デバイスはルートハブに直接接続してください。
- USB デバイスに不具合はありませんか? USB デバイスに不具合がある場合、Windows が動かなくなります。 パソコンを再起動して、USB デバイスを接続し直してみてください。それでも正常に動作 しない場合は、USB デバイスのご購入元にご連絡ください。

# □ USB デバイスが使えず、「デバイスマネージャ」で確認するとエクスクラメーションマーク (!) が表示される

- デバイスドライバに問題はありませんか?インストールされていますか?必要なドライバをインストールしてください。
- 外部から電源を取らない USB デバイスの場合、消費電力に問題はありませんか? 次の手順で USB コネクタの電力使用状況を確認してください。
  - ・Windows Vista の場合
    - 1. 管理者権限を持ったユーザーとしてログオンします。
    - 2. 「スタート」ボタン → 「コントロールパネル」の順にクリックします。 「コントロールパネル」ウィンドウが表示されます。
    - 3. 「ハードウェアとサウンド」→「デバイスマネージャ」の順にクリックします。 「ユーザーアカウント制御」ウィンドウが表示されます。
    - 4. 「続行」をクリックします。
      - 「続行」が表示されず「管理者アカウント」が表示されている場合は、そのアカウントのパスワードを入力してから「OK」をクリックします。

「デバイスマネージャ」ウィンドウが表示されます。

- 5. 「ユニバーサルシリアルバスコントローラ」をダブルクリックし、「USB ルートハブ」 をダブルクリックします。
  - 「USB ルートハブのプロパティ」ウィンドウが表示されます。
- 6. 「電力」タブをクリックし、USB バスの電力使用状況がデバイスマネージャで使用可能な電力の合計を超えていないか確認します。
- 7. 「OK」をクリックして、すべてのウィンドウを閉じます。
- ・Windows XP の場合
  - 1. 「スタート」ボタンをクリックし、「マイコンピュータ」を右クリックし、「プロパ ティ」をクリックします。
    - 「システムのプロパティ」ウィンドウが表示されます。
  - 2. 「ハードウェア」タブをクリックし、「デバイスマネージャ」をクリックします。 「デバイスマネージャ」ウィンドウが表示されます。

- 3. 「USB(Universal Serial Bus)コントローラ」をダブルクリックし、「USB ルートハブ」 をダブルクリックします。
  - 「USB ルートハブのプロパティ」ウィンドウが表示されます。
- 4. 「電力」タブをクリックし、USB バスの電力使用状況がデバイスマネージャで使用可能な電力の合計を超えていないか確認します。
- 5. 「OK」をクリックして、すべてのウィンドウを閉じます。

## **IEEE1394**

### □ IEEE1394 デバイスが使えない(Q8240、T8140、A6240 の場合)

- 長すぎるケーブルを使用していませんか?長さ4.7メートル以内のケーブルをお使いください。
- IEEE1394 デバイスが表示されていますか? IEEE1394 デバイス接続後、IEEE1394 デバイスがデバイスマネージャに一度表示され、す ぐに表示されなくなることがあります。
  - この場合、IEEE1394 デバイス側の電源の管理機能がコンピュータに誤って認識されている可能性があります。IEEE1394 デバイス側の電源設定を変更してください。
- IEEE1394 デバイスに不具合はありませんか? IEEE1394 デバイスに不具合がある場合、Windows が動かなくなります。 パソコンを再起動して、IEEE1394 デバイスを接続し直してみてください。それでも正常に 動作しない場合は、IEEE1394 デバイスのご購入元にご連絡ください。
- □ IEEE1394 デバイスが使えず、「デバイスマネージャ」で確認するとエクスクラメーションマーク(!)が表示される(Q8240、T8140、A6240 の場合)
- デバイスドライバに問題はありませんか?インストールされていますか?必要なドライバをインストールしてください。

## プリンタ

## □プリンタを使用できない

- ◆ 次の点を確認してください。
  - ・プリンタケーブルは正しく接続されていますか?
  - ケーブルのコネクタやケーブルは損傷していませんか?
  - ・プリンタの電源は入っていますか?
  - ・プリンタドライバは正しくインストールされていますか?プリンタのマニュアルをご覧になり、再インストールしてください。
  - ・ネットワークプリンタの場合、ネットワーク管理者の指示に従って設定を行いましたか?
  - ・ネットワークプリンタの場合、ネットワーク自体へのアクセスはできていますか?  $(\rightarrow P.297)$

## パソコン本体のお手入れ

## □「パソコンの空冷用通風路にほこりが詰まっている可能性があります。」という メッセージが表示された

パソコンの空冷用通風路にほこりが詰まっている場合に表示されます。

「今すぐシャットダウン」をクリックして電源を切った後、パソコンをお手入れしてください。お手入れ方法については、「ハードウェア」 ( $\rightarrow$  P.33) の「空冷用通風路のお手入れ」をご覧ください。

## □「パソコンの空冷用ファンが正しく動作していません。」というメッセージが表示 された

パソコン本体内部の温度が高くなっているにもかかわらず、ファンの回転数が低下している場合に表示されます。

「今すぐシャットダウン」をクリックして電源を切った後、「富士通パーソナル製品に関するお問合せ窓口」にお問い合わせください。

## その他

## □使用中の製品に関する最新情報を知りたい

● 製品出荷後に判明した問題などの最新情報は、弊社の富士通製品情報ページ (http://www.fmworld.net/biz/fmv/index\_support.html)で公開しています。必要に応じてご覧ください。

## 6 それでも解決できないときは

## お問い合わせ先

## ■ 弊社へのお問い合わせ

故障かなと思われたときや、技術的なご質問・ご相談などについては、『取扱説明書』をご覧になり、弊社までお問い合わせください。

## ■ ソフトウェアに関するお問い合わせ

本パソコンに添付されている、次のソフトウェアの内容については、各連絡先にお問い合わせください。

なお、記載の情報は、2007年7月現在のものです。電話番号などが変更されている場合は、『取扱説明書』をご覧になり、「富士通パーソナル製品に関するお問合せ窓口」へお問い合わせください。

#### • Norton AntiVirus 2007

株式会社シマンテック

シマンテックテクニカルサポートセンター

本センターをご利用いただくためには、ユーザー登録が必要です。また、ご利用期間は登録日から 90 日間となります。期間経過後のご利用は、有償サポートをご購入いただくか、またはパッケージ製品へのアップグレードをご検討ください。

URL: http://www.symantecstore.jp/oem/fujitsu/ (ユーザー登録ホームページ)

電話・FAX: テクニカルサポートセンターの連絡先は、ご登録された電子メールアドレス 宛に通知いたします。

電話受付時間:10:00~18:00(土曜・日曜・祝日・年末年始を除く)

• Adobe Reader 8.0

ソフトウェア提供会社より無償で提供されている製品のため、ユーザーサポートはござい ません。ご了承ください。

● StandbyDisk、StandbyDisk Solo、スタンバイ レスキューLite

株式会社ネットジャパン

営業本部サポート&サービスグループ

URL: http://www.netjapan.co.jp/e/

 $E \nearrow - \mathcal{V}$ : sbd-support@netjapan.co.jp

電話: 03-5256-0860 FAX: 03-5256-0867

電話受付時間:10:00~12:00、13:00~17:00(休日・祝日を除く月曜日から金曜日まで)

● ソフトウェア (カスタムメイド)

各ソフトウェアのマニュアルをご覧ください。

## 索引

Α	L
Adobe Reader	LAN
BIOS セットアップ236 一各キーの役割240	(Windows Visia の場合)
ー起動する237 ー終了する241	N
一設定を変更する 239 一操作のしかた 237	Norton AntiVirus
BIOS のパスワード機能を使う 251 B ボタン(Page Up ボタン) 30	0
С	Office Personal 2003
Caps Lock ランプ	Office Personal 2007 with PowerPoint 2007209, 231
ー取り出しボタン 25 【Ctrl】+【Alt】+【Delete】ボタン 30	Office Professional 2007209, 231 Office Professional Enterprise
D	2003       .209, 232         OmniPass       .208, 214
DC-IN コネクタ	Р
DVD-RAM ドライバーソフト 209, 229	PC カード82 ースロット19
E	ー取り出しボタン19 PC 乗換ガイド208, 218
Easy Backup	Plugfree NETWORK         .209, 223           Portshutter         .203, 208, 214
F	Q
・ FeliCa 対応リーダ/ライタ 203	QT-PC/U
FM-Menu 209, 222	
FMV 診断 208, 218, 285	S
FMV 診断	Scroll Lock ランプ
FM キーガード 209, 222	Scroll Lock ランプ
FM キーガード	Scroll Lock ランプ

U	さ行
UpdateAdvisor(本体装置) 208, 219, 283 USB コネクタ17, 22, 25, 275	システムメニュー
W	周辺機器36 終了メニュー250
Wakeup on LAN (Windows Vista の場合)	詳細メニュー 243 状態表示 LED 15, 27 省電力(Windows Vista の場合) 170 省電力(Windows XP の場合) 179 省電力ユーティリティ 209, 224 情報メニュー 242 数字ボタン 32 スーパーマルチドライブ 25 スタンバイ 179 スタンバイ レスキュー Lite 208, 220 スティックポイント 16, 37 ー使い方 38
	スピーカー15 スマートカード259
あ行 色数	スマートカードスロット
か行	接続コネクタ26 全画面表示と通常表示の切り替え102
解像度	た行 タブレット
ーお手入れ	テンキーモード 50 電源スイッチ 15 電源ボタン 26 電源ランプ 28 盗難防止用ロック取り付け穴 19,21,25 ドッキングステーション 24,61 ー接続コネクタ 23 ー取り付ける 61

ドライバーズディスク 234 「ドライバーズディスク検索」 マイク・ラインイン兼用端子 (Windows Vista の場合) 151 マイク・ラインイン兼用端子 (Windows Vista の場合) 161 な行 マウス 40 内蔵バッテリパック 23 ーロック 23 内蔵マイク 15 内蔵 イク 15 内蔵 ドラインドナー 21 なるほどパソコン入門 209,227 は行 スクードディスクデータ消去 208,216 ハードディスク用パスワード 251 指気孔 19,25 パスワード (BIOS) 251 一削除する 256 一設定する 251 一変更する 255 パソコン本体のお手入れ 96 パッテリ 209,228 パソコン本体のお手入れ 96 パッテリ 209,228 パスワート (BIOS) 251 一農除する 256 一設定する 251 一変更する 255 パソコン本体のお手入れ 96 パッテリ 209,228 パソコン本体のお手入れ 96 パッテリ 209,228 パスワート (BIOS) 251 一農除する 256 一製定する 257 ハット (BIOS) 251 一農除する 256 一製定する 257 「ツュン人門 209,228 パソコン本体のお手入れ 96 パッテリ 209,228 パフコン本体のお手入れ 96 パッテリ 209,228 アイク・ラインアサト業 55 一選でする 252 パンコン人門 209,228 アイク・ラインア東機能 132 無線 LAN アンテナ 21 メッセージ (BIOS) 263 メモリ 76 メモリースティック 87 イエースティック 87 イスコット 16 モデムコネクタ 21 や行 コーザー用パスワード 251 ゆったり設定 209,226 アインアウト端子 26 レジューム (Windows Vista の場合) 176	ー取り外しレバー26 ー取り外す63	ま行
ツール 234 ドライブ構成 168 ドライブ構成 168 マク・ラインイン兼用端子 (Windows Vista の場合) 151 マイク・ラインイン兼用端子 (Windows XP の場合) 161 マウス 40 ーお手入れ 97 ー使い方 41 マルチモニタ機能 32 無線 LAN アンテナ 21 なるほどパソコン入門 209,227 メッセージ (BIOS) 251 ー前除する 256 一設定する 251 一の際する 255 パソコン入門 209,228 パソコン本体のお手入れ 96 パッテリ 209,228 パソコン本体のお手入れ 96 パッテリ 209,228 パソコン本体のお手入れ 96 ア美量ランプ 27,54 元電する 52 一充電する 53 上退アラーム 29 一交換する 57 一残量ランプ 27,54 元電する 52 一充電する 52 一元でより設定 2 209,226 でパッテリ 29 一次以上の注意 55 パッテリバック 23 表示装置の切り替え 126 富士通拡張機能ユーティリティ 209,226 マッドホン端子 17 ペッドホン・ラインアウト兼用端子 (Windows VISta の場合) 151 ペッドホン・ラインアウト兼用端子 (Windows VISta の場合) 151 ペッドホン・ラインアウト兼用端子 (Windows VISta の場合) 151 ペッドホン・ラインアウト兼用端子 (Windows VIP の場合) 151 ペッドホン・ラインアウト兼用端子 (Windows VIP の場合) 161 ペン 17	ドライバーズディスク 234	
な行 (Windows XP の場合) 161 マウス 40 トポ スク 40 トポ スク 41 マウス 40 トポ スク 15 内蔵 イク 15 内蔵 (AN アンテナ 21 なるほどパソコン入門 209, 227 は行 ハードヴェアの競合 282 ハードディスクデータ消去 208, 216 ハードディスク用パスワード 251 上療式 166 モデムコネクタ 21 が行 251 一前除する 256 一設定する 251 一変更する 255 パソコン入門 209, 228 パソコン本体のお手入れ 96 バッテリー LOW パッテリ状態 55 一異常表示 54 一選用する 53 一選度アラーム 29 一交換する 57 一残量ランプ 27 大選童子 28 大学リバック 23 表示装置の切り替え 126 富士連拡張機能ユーティリティ 209, 226 ベッドホン・ラインアウト業用端子 (Windows Vista の場合) 17 イスッドホン・ラインアウト 第用端子 (Windows Vista の場合) 151 ヘッドホン・ラインアウト 第用端子 (Windows Vista の場合) 151 ヘッドホン・ラインアウト 第用端子 (Windows Vista の場合) 151 ヘッドホン・ラインアウト 第用端子 (Windows Vista の場合) 161 ベン 17	ツール234	(Windows Vista の場合)151
一の歳パッテリパック 23		(Windows XP の場合)161
内蔵パッテリパック 23	な行	
一ロック 23	内蔵バッテリパック 23	
内蔵無線 LAN アンテナ 21 なるほどパソコン入門 209, 227 メッセージ (BIOS) 263 メモリーハードウェアの競合 282 ハードディスクデータ消去 208, 216 ハードディスク用パスワード 251 排気孔 19, 25 パスワード (BIOS) 251 一般除する 256 一設定する 251 一変更する 255 パソコン入門 209, 228 パソコン本体のお手入れ 96 パッテリ 1 LOW パッテリ状態 55 一遅用する 53 一温度アラーム 29 一交換する 57 一発量ランプ 27, 54 - 充電する 52 一充電する 52 一充電する 52 一充電する 52 一充電する 52 イン電力 27, 54 - 充電する 52 インモリ放い上の注意 55 パッテリパック 23 表示装置の切り替え 126 富士通拡張機能ユーティリティ 209, 225 ブリンタ 92 ページングファイル 296 ペッドホン端子 17 ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (Windows VIsta の場合) 151 ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (Windows VIsta の場合) 151 ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (Windows XP の場合) 161 ペン 17		マルチモニタ機能132
なるほどパソコン入門 209, 227 メッセージ (BIOS) 263 メモリ 76 メモリーカード 87 ハードウェアの競合 282 ハードディスクデータ消去 208, 216 オティスク用パスワード 251 排気孔 19, 25 パスワード (BIOS) 251 一前除する 256 一設定する 251 一変更する 255 パソコン入門 209, 228 パソコン本体のお手入れ 96 パッテリ 209, 228 パソコン本体のお手入れ 96 パッテリ 209, 228 パソコン本体のお手入れ 96 バッテリ 209, 228 パソコン本体のお手入れ 96 バッテリ 209, 228 パソコン本体のお手入れ 96 バッテリ 4 アースロット 16 モデム 166 モデムコネクタ 21 か行 251 ゆったり設定 2 209, 226 パソコン人門 209, 228 パソコン本体のお手入れ 96 がテリ 209, 228 パソコン本体のお手入れ 96 がアリ 209 25 ブッテリパック 23 表示装置の切り替え 15 126 富士通拡張機能ユーティリティ 209, 225 ブリンタ 226 ペッドホン・ラインアウト兼用端子 (Windows Vist の場合) 151 ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (Windows Vist の場合) 151 ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (Windows Vist の場合) 161 ペン 17		
は行 メモリーカード 87 メモリーカード 87 メモリーカード 87 メモリーカード 87 メモリースティック 87 ハードウェアの競合 282 ハードディスクデータ消去 208 216 モデム 166 モデム 166 モデムコネクタ 21 がスワード (BIOS) 251 一削除する 256 一設定する 251 ユーザー用パスワード 251 ゆったり設定 2 209, 226 パソコン入門 209 228 パソコン本体のお手入れ 96 パッテリ 209 228 パソコン本体のお手入れ 96 バッテリ 200 28 小ツ・デーン 200 28 一裏常表示 54 レジューム (Windows Vista の場合) 176 レジューム (Windows XP の場合) 185 ローテーション機能 105 ローテーションがタン 30 か行 ワイヤレススイッチ 20 ワンタッチボタン設定 209, 226 ボッテリパック 23 表示装置の切り替え 126 富士通拡張機能ユーティリティ 209, 225 ブリンタ 92 ページングファイル 296 ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (Windows VIsta の場合) 151 ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (Windows XP の場合) 161 ペン 17		
は行 ハードウェアの競合 282 ハードディスクデータ消去 208, 216 ハードディスク用パスワード 251 排気孔 19, 25 パスワード (BIOS) 251 一削除する 256 一設定する 251 一変更する 255 パソコン入門 209, 228 パソコン本体のお手入れ 96 パッテリ ー LOW パッテリ状態 55 ー異常表示 54 一運用する 53 一変捜索る 57 一選度アラーム 29 一交換する 57 一残量ランプ 27, 54 一充電する 52 一充電する 52 一充電する 52 一死電ランプ 27, 54 一充電する 52 一水明り扱い上の注意 55 バッテリパック 23 表示装置の切り替え 126 富士通拡張機能ユーティリティ 209, 225 プリンタ 92 ページングファイル 296 ヘッドホン端子 17 ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (Windows VIS の場合) 161 ペン 17	なるほとハソコン人門209,227	
ハードウェアの競合 282 ハードディスクデータ消去 208、216 ハードディスク用パスワード 251 排気孔 19、25 パスワード (BIOS) 251 一削除する 256 一設定する 251 一変更する 255 パソコン入門 209、228 パソコン本体のお手入れ 96 バッテリ ーLOW バッテリ状態 55 一異常表示 54 一連用する 53 一温度アラーム 29 一改集する 57 一残量ランプ 27、54 一充電する 52 一充電する 52 一水電する 52 一水電する 52 一水電サンプ 27、54 一充電する 52 一水電サンプ 27、54 一充電する 52 一水電サンプ 29 一取り扱い上の注意 55 バッテリパック 23 表示装置の切り替え 126 富士通拡張機能ユーティリティ 209、225 ブリンタ 92 ページングファイル 296 ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (Windows VIsta の場合) 151 ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (Windows VIsta の場合) 151 ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (Windows VIsta の場合) 151 ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (Windows XP の場合) 161 ペン 17	<b>计</b> 行	メモリ/6
ハードウェアの競音 288 216 ハードディスクデータ消去 208 216 ハードディスク用パスワード 251 排気孔 19, 25 パスワード (BIOS) 251 ー削除する 256 一設定する 255 パソコン入門 209, 228 パソコン入門 209, 228 パソコン本体のお手入れ 96 バッテリ ー LOW バッテリ状態 55 ー異常表示 54 一運用する 53 一温度アラーム 29 一交換する 57 一残量ランプ 27, 54 一充電ランプ 27, 54 一充電ランプ 29 ー取り扱い上の注意 55 バッテリパック 23 表示装置の切り替え 126 富士通拡張機能ユーティリティ 209, 225 パリンタ 92 ページングファイル 296 ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (Windows XP の場合) 151 ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (Windows XP の場合) 151 ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (Windows XP の場合) 151 ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (Windows XP の場合) 161 ペン 17		
ハードディスクアーダ 旧名 208,216	ハードウェアの競合 282	
押気孔		
パスワード (BIOS) 251 ー削除する 256 ー設定する 251 一変更する 255 パソコン入門 209, 228 パソコン本体のお手入れ 96 バッテリ ー LOW バッテリ状態 55 ー異常表示 54 ー運用する 53 ー温度アラーム 29 一交換する 57 一残量ランプ 27, 54 一充電する 52 一充電する 52 一充電する 52 一充電する 52 一取り扱い上の注意 55 バッテリパック 23 表示装置の切り替え 126 富士通拡張機能ユーティリティ 209, 225 ブリンタ 92 ページングファイル 296 ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (Windows Vis aの場合) 151 ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (Windows Vis aの場合) 151 ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (Windows XP の場合) 161 ペン 17		
ー削除する 256 ー設定する 251 ー変更する 255 パソコン入門 209, 228 パソコン本体のお手入れ 96 バッテリ ーLOW バッテリ状態 55 ー異常表示 54 ー運用する 53 ー温度アラーム 29 ー交換する 57 ー残量ランプ 27, 54 一充電する 52 ー充電ランプ 29 ー取り扱い上の注意 52 ー充電ランプ 29 ー取り扱い上の注意 52 「カッテリパック 23 表示装置の切り替え 126 富士通拡張機能ユーティリティ 209, 225 プリンタ 92 ページングファイル 296 ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (Windows XP の場合) 151 ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (Windows XP の場合) 151 ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (Windows XP の場合) 161 ペン 17		
- 設定する 251 カッチリスタード 251 カッカリ設定 2 209, 226 パソコン入門 209, 228 パソコン本体のお手入れ 96 パッテリ 5万 上のW バッテリ状態 55 上翼常表示 54 レジューム (Windows Vista の場合) 176 レジューム (Windows XP の場合) 185 ローテーション機能 105 ローテーションボタン 30 ローテーションボタン 30 ローテーションボタン 30 カ行 アイヤレススイッチ 20 ワンタッチボタン設定 209, 226 ブリンタ 92 ページングファイル 296 ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (Windows XP の場合) 151 ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (Windows XP の場合) 151 ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (Windows XP の場合) 161 ペン 17		や行
ー変更する 255 パソコン入門 209, 228 パソコン本体のお手入れ 96 バッテリ ー LOW バッテリ状態 55 ー異常表示 54 ー運用する 53 ー温度アラーム 29 ー交換する 57 一残量ランプ 27, 54 一充電する 52 一充電ランプ 27, 54 一充電する 52 一充電ランプ 29 ー取り扱い上の注意 55 バッテリパック 23 表示装置の切り替え 126 富士通拡張機能ユーティリティ 209, 225 ブリンタ 92 ページングファイル 296 ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (Windows XP の場合) 151 ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (Windows XP の場合) 161 ペン 17		ューザー甲パスワード 251
パソコン入門		
バッテリ - LOW バッテリ状態 55 - 異常表示 54 - 運用する 53 - 温度アラーム 29 - 交換する 57 - 残量ランプ 27,54 - 充電する 52 - 充電する 52 - 元電ランプ 29 - 取り扱い上の注意 55 バッテリパック 23 表示装置の切り替え 126 富士通拡張機能ユーティリティ 209, 225 プリンタ 92 ページングファイル 296 ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (Windows Vista の場合) 151 ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (Windows Vista の場合) 151 ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (Windows XP の場合) 161 ペン 17		
- LOW バッテリ状態       55         - 異常表示       54         - 運用する       53         - 温度アラーム       29         - 交換する       57         - 残量ランプ       27, 54         - 充電する       52         - 充電ランプ       29         - 取り扱い上の注意       55         バッテリパック       23         表示装置の切り替え       126         富士通拡張機能ユーティリティ 209, 225       フリンタ         プリンタ       92         ページングファイル       296         ヘッドホン・ラインアウト兼用端子       151         (Windows XP の場合)       161         ペン       17		ら行
ー異常表示 54 レジューム(Windows Vista の場合). 176 ー運用する 53 レジューム(Windows XP の場合). 185 ー温度アラーム 29 ローテーション機能 105 ローテーションボタン 30 ー残量ランプ 27, 54 一充電する 52 一充電ランプ 29 ー取り扱い上の注意 55 バッテリパック 23 表示装置の切り替え 126 富士通拡張機能ユーティリティ 209, 225 プリンタ 92 ページングファイル 296 ヘッドホン・ラインアウト兼用端子(Windows Vista の場合) 151 ヘッドホン・ラインアウト兼用端子(Windows XP の場合) 161 ペン 17		ニノンマウト端マ 20
ー運用する 53 レジューム(Windows XP の場合) 185 ー温度アラーム 29 ローテーション機能 105 ローテーション機能 105 ローテーションボタン 30 ー残量ランプ 27,54 一充電する 52 一充電ランプ 29 一取り扱い上の注意 55 バッテリパック 23 表示装置の切り替え 126 富士通拡張機能ユーティリティ 209,225 プリンタ 92 ページングファイル 296 ヘッドホン・ラインアウト兼用端子(Windows Vista の場合) 151 ヘッドホン・ラインアウト兼用端子(Windows XP の場合) 161 ペン 17		
ー温度アラーム 29 ローテーション機能 105 ー交換する 57 ローテーションボタン 30 ー残量ランプ 27,54 ー充電する 52  わ行 ーを電うンプ 29 ローテーションボタン 30 ーをできる 52  わ行 ーをできる 52  ローテーションボタン 30 カイナー 52  ローテーションボタン 30 カイナー 52  ローテーションボタン 30 カイナー 53  ローテーションボタン 30 カイナー 54  ローテーション機能 105 ローテーションボタン 130 ローデーター 130 ローター 130 ローデーター 130 ローデーター 130 ローデーター 130 ローデーター 130 ローデーター 130 ローター 130 ローデーター		
一交換する57一残量ランプ27,54一充電する52一充電ランプ29一取り扱い上の注意55バッテリパック23表示装置の切り替え126富士通拡張機能ユーティリティ209,225プリンタ92ページングファイル296ヘッドホン・ラインアウト兼用端子17(Windows Vista の場合)151ヘッドホン・ラインアウト兼用端子161ペン17		
一残量ランプ27,54一充電する52一充電ランプ29一取り扱い上の注意55バッテリパック23表示装置の切り替え126富士通拡張機能ユーティリティ209,225プリンタ92ページングファイル296ヘッドホン端子17ヘッドホン・ラインアウト兼用端子151ヘッドホン・ラインアウト兼用端子161ペン161ペン17		ローテーションボタン30
ー充電ランプ 29 ー取り扱い上の注意 55 バッテリパック 23 表示装置の切り替え 126 富士通拡張機能ユーティリティ 209, 225 プリンタ 92 ページングファイル 296 ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (Windows Vista の場合) 151 ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (Windows XP の場合) 161 ペン 17		I /=
ー取り扱い上の注意 55 バッテリパック 23 表示装置の切り替え 126 富士通拡張機能ユーティリティ 209, 225 プリンタ 92 ページングファイル 296 ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (Windows Vista の場合) 151 ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (Windows XP の場合) 161 ペン 17		わ行
「リンタッチボタン設定 23 表示装置の切り替え 126 富士通拡張機能ユーティリティ 209, 225 プリンタ 92 ページングファイル 296 ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (Windows Vista の場合) 151 ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (Windows XP の場合) 161 ペン 17		ワイヤレススイッチ20
表示装置の切り替え		
富士通拡張機能ユーティリティ 209, 225         プリンタ		
プリンタ 92 ページングファイル 296 ヘッドホン端子 17 ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (Windows Vista の場合) 151 ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (Windows XP の場合) 161 ペン 17		
ページングファイル	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (Windows Vista の場合)		
(Windows Vista の場合)		
ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (Windows XP の場合)		
(Windows XP の場合)161 ペン17		
ペン17		
ペン朱の交換方法 47		
	べつ先の交換方法 47	
ポインティングデバイス 37	ペン先の交換方法47 ペンひも取り付け用穴17	

Memo

## FMV-T8140

## 製品ガイド B5FJ-4541-01-01

## 発 行 日 2007 年 7 月 発行責任 富士通株式会社

- ●このマニュアルの内容は、改善のため事前連絡なしに変更することがあります。
- ●このマニュアルに記載されたデータの使用に起因する第三者の特許権およびその他の権利の侵害については、当社はその責を負いません。
- ●無断転載を禁じます。